# মাটি ও সার

( দ্বিতীয় ভাগ )

সাৰ

H34 A5

A5

SECTRAINING CELEBRATE

SANIEUR

SANI

.7

- 22

9

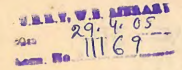
1334 A/5

# মাটি ও সার

(দ্বিতীয় ভাগ)

জ্ঞীসিরিজা প্রসন্ন বিশ্বাস, বি, এস, সি, এম, এ, ( কলিঃ )
এম, এস ( আমেরিকা )
ভারতীয় ক্ববি মহাবিফালয়ের মৃত্তিকা জরিপ সহকারী
'মাটি ও সার' ১ম ভাগ প্রণেতা





প্রথম প্রকাশ—দ্বিতীয় ভাগ আশ্বিন, ১৩৬৫

প্রকাশক গ্রীইন্দ্রনীল বিশ্বাস ৬৪, রাজা দীনেন্দ্র ষ্টীট, কলিকাতা-৬

মুদ্রক শ্রীজিতেন্দ্র নাথ বস্থ দি প্রিণ্ট ইণ্ডিয়া ৩১, মোহনবাগান লেন, কলিকাতা-৪ ( ৪নং কর্মা হইতে )

প্রাপ্তিস্থান বেন্দল পাবলিসাস প্রাইভেট লিঃ ১ বঙ্কিম চাটুষ্যে ষ্ট্রীট কলিকাতা–১২ ও প্রকাশকের নিক্ট

মূল্য ছ' টাকা পঞ্চাশ নয়া পয়সা

1734.

A/5

### বিষয় সূচী



#### ১। সার কি?

জৈব সার বলতে আমরা কি ব্বিং? Manure and fertiliser এ তলাং কি। মাটি থেকে গাছ কি কি পদার্থ দংগ্রহ করে। জৈব ও অজৈব পদার্থ। গোময় ও গোম্ত্রাদি রক্ষণ বিধি। আবর্জনা সার ও কমপোষ্ট সার। কমপোষ্ট তৈরী পদ্ধতি। কমপোষ্টের উপকারিতা। সহরের মলম্ত্রাদি রক্ষণ বিধি ও তার থেকে সার উৎপাদন। Sewage পরিষ্কার করণ। Activated sludge. পশুপালনে সারের বৃদ্ধি ও ফসল বৃদ্ধি।

সবুজ সার। (সবুজ সার তৈরী করার পদ্ধতি) ৩১—৩৯
সবুজ সার তৈরীতে উত্তাপ ও জলের প্রয়োজনীয়তা।
ভারতের চাষী ও সবুজ সার। সবুজ সাবের উপকারিতা।
লেগুমিনাস জাতীয় গাছ ও পচন পদ্ধতি।

#### ৩। অটজৰ সার।

গাছ ৫ ও গাছের খাছ। নাইট্রোজেন ও তার প্রয়োজনীয়তা। লিগনাইটিক প্রোটিন। এজোটোব্যাকটার ও নাইট্রোজেন। নডুল ব্যাকটেরিয়া, মাটি ও বাতাস। নাইট্রোজেন জাতীয় সার। সার ছড়াবার নিয়ম। টপড়েসিং। মিশ্র সার। তরল এমোনিয়া! নাইট্রোজেন গাছ কি ভাবে গ্রহণ করে। এমোনিয়াম সালফেটের স্থবিধা। মিশ্র সারে নাইট্রোজেনের নিজাশন। ছারনামাইডের উপকারিতা। এমোনিয়াম নাইট্রেট। ইউরিয়া। জৈব নাইট্রোজেন। আবর্জনা সার ও বিভিন্ন তৈল ও জৈব পদার্থে নাইট্রোজেনের পরিমাণ।

#### ৪। ফসফরাস সার।

48-9b

ফসফরাস প্রাপ্তিস্থান। বিভিন্ন রকমের স্থপার ফসফেট। বিভিন্ন সার জাতীর পদার্থে ফসফরাসের উপস্থিতির গরিমাণ। স্থপার ফসফেট ও মাটি। হাডিড সার ও বেসিক শ্লাগ। মাটিতে ফসফরাসের কাজ।

### ৫। পটাসিয়াম।

99-68

বিভিন্ন পটাস জাতীয় সার। পটাস সারের প্রয়োজনীয়তা। পটাসিয়াম ক্লোরাইড। সালফেট ওব পটাস।

#### ৬। ম্যাগতনসিয়াম।

be-20

মাটিতে ম্যাগনেসিয়ামের কাজ। ম্যাগনেসিয়াম ক্মতিতে গাছের রোগ।

#### ৭। ক্যালসিয়াম।

27-222

মাটিতে ক্যালসিয়ামের কাজ। ক্যালসিয়াম হ্রাস পেলে গাছের কি রোগ হয়। অমতা বৃদ্ধি বলতে আমরা কি বৃদ্ধি ? মাটিতে চূণের কাজ। অমতা নিবারণের উপায়। ক্যালসিয়ামের প্রয়োজনীয়তা। চূণের সঙ্গে মাটির রাসায়নিক ক্রিয়া। মাটিতে অমতা হ্রাসের উপার।

## ৮। অপ্রধান জৈব পদার্থ।

222-250

মাটিতে এদের কাজ। গাছের প্রয়োজনীয়তা। মাটিতে এদের অমুপস্থিতিতে বিভিন্ন রোগ।

## ১। সার চয়ন ও ব্যবহার-বিধি।

>20-280

ক্ষতিতে সাবের স্থান।



## সাহ

# সার বলতে আমরা কি বুঝি

সার কথাটি আমাদের দেশের ক্রয়কের কাছে আদৌ মৃতন নয়।
সার অর্থ আসল। লোকে চলতি কথায় বলে জলের সহিত হধ মিশিয়ে
হাঁসকে থেতে দিলে হাঁস সেই জলমিপ্রিত হধ থেকে সার পদার্থটুকু থেয়ে
নেবে। সারী কঠি বলতে আমরা বুঝি কাঠের যে অংশ পেকেছে ভাল
এবং যা দিয়ে আমাদের দরজা বা জানালা তৈরী করলে অনেকদিন
চল্বে বা পোকা লাগবে না। এই সমস্ত কথাগুলি চিস্তা করে' দেখলে
বোঝা যায় সার অর্থ আসল। আমরা যখন জমিতে সার দেওয়ার কথা
বলি তথন এই অর্থ টি এর মধ্যে অন্তর্নিহিত থাকে। মাটতে যে সার
দেওয়া হয় সে সার বলতে আমরা এমন কতকগুলি জিনিয়কে বুঝি যা
মাটিতে দিলে মাটির উর্বরা শক্তি বুদ্ধি পায় ও গাছও ভাল জন্মায়।
মৃতরাং এই সারের মধ্যে এমন কতকগুলি জিনিয় থাকে যা পরোক্ষে ও
প্রত্যক্ষে গাছকে সতেজ, সবল ও নীরোগ হয়ে বেড়ে উঠতে সাহায়্য
করে।

কিন্তু গাছের থাত কি ? গাছ ফটোসিনথিসিস করে' থাত প্রস্তুত করে। বাতাস থেকে টেনে আনে কার্বনডায়অক্সাইড বাষ্প আর মাটি থেকে শিক্ড দিয়ে টেনে নিয়ে আসে জল। এই জল ও কার্বনডায়-স্ক্রাইড সহযোগে গাছ প্রধানতঃ তার থাত তৈরী করে পাতার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ছিদ্রে—সূর্য্যের আলোর সহযোগে। আমাদের যেমন খান্ত প্রস্তুত করতে আগুনের প্রয়োজন গাছের তেমনি সূর্য্যের আলো। আলো ব্যতিরেকে ফুটোসিন্থিসিস হয় না।

এই হুইটি ভিন্ন গাছের খাতের জন্ম প্রয়োজন হয় নানা রাসায়নিক পদার্থ। তার মধ্যে প্রধান নাইটোজেন। এভিন্ন আরও নানা রকমের রাসায়নিক দ্রব্য গাছের প্রয়োজন হয় তার বিশেষ বিশেষ অংশ বৃদ্ধির জন্ম। মাটিতে গাছের বৃদ্ধির জন্ম আমরা যে সার দিই সেই সার ছুই ভাগে ভাগ করা যায়। একটিকে বলা যায় জৈব সার অন্মটিকে বলা যায় অজৈব্র বা রাসায়নিক সার।

ইংরাজীতে হুটি শব্দ প্রচলিত আছে। Manure ও Fertiliser অনেক দেশে বলে manurial trial—সার গবেষণা আর আমেরিকার বলে Fertiliser experiment অর্থ একই। Fertiliser ও Manure সম অর্থবাচক, কিন্তু আজকাল হুটি বিভিন্ন অর্থ প্রকাশ করে। Manure বলতে এখন আমরা বুঝি জৈব সার। আর Fertiliser বলতে বুঝি রাসায়নিক সার। এরসঙ্গে পরীক্ষা কথাটি যখন যুক্ত থাকে তখন অবশ্ব এদের অর্থের কোন তফাৎ থাকে না। কিন্তু মুখন এরা একাকী ব্যবহৃত হয় তখন এদের হুটি বিভিন্ন অর্থে প্রয়োগ রীতি হয়ে গেছে।

আমাদের দেশের কৃষক পরিবারের প্রত্যেকে গরু, হাঁস, মুরগী ইত্যাদি পুষে থাকেন। অস্তান্ত পরিবারেও গরু পোষা হয়। গরু ভিন্ন আমাদের দেশের একরকম চাষ বন্ধ, যন্ত যুগে ট্রাক্টরের আমদানী হলেও আজও আমাদের দেশের শতকরা ৯৮ভাগ চাষ হয় বলদ দিয়ে। অদ্র ভবিষ্যতে হয়ত চাষের জন্ত গরুর আর প্রয়োজন হবে না কিন্তু সেদিন এখনও ভারতে স্কুরে। কারণ আমেরিকার মত উন্নত দেশে আজও প্রান্ত শতকরা ২০ভাগ কৃষি হয় ঘোড়া দিয়ে। গরুর চেয়ে ঘোড়া বেশী কন্তসহিষ্ণু তাই প্রথম আমল থেকে সে দেশে ঘোড়া চলতি হয়, তারা আজ দীর্ঘ ৩০০ বংসর ধরে কৃষির উন্নতির চেষ্টা করেও সারা দেশে ট্রাকটর দিয়ে চামের স্থবিধা করে দিতে পারে নি।

গরু প্রভৃতি গৃহ পালিত পশু যে কারণেই গৃহে পালিত হউক না কেন পরোক্ষভাবে কৃষককে মাঠে সার দিতে সহায়তা করে। লেগুমিনাস জাতীয় ফসল মাটির উৎপাদন বাড়ায় ও অক্তান্ত উপায়ে মাটির উৎপাদিক। শক্তি যতই বেশী করা যাকনা কেন—গরুর গৌবর থেকে যে সার হয় তার মূল্য অনেক বেশী।

মাটির সব সময়ই ক্ষয় হচ্ছে। একদিকে বেমন ক্ষয় হচ্ছে অন্তদিকে তেমনি ক্ষয় পূরণের চেষ্টা চলছে। কিন্তু সাধারণতঃ ক্ষয় পূরণের পরিমাণ ফেরের পরিমাণ থেকে অনেক কম যার ফলে মাটি দিন দিন অন্তর্জর হয়ে পড়ছে। মাঠে শস্যোৎপাদনের সঙ্গে সঙ্গে মাঠ থেকে সার জাতীয় পদার্থ খীরে ধীরে ক্ষয় পাছে। যদি কোন মাঠে গাছে বেড়ে উঠার জন্ত প্রেরাজনাম্যায়ী থাতা না থাকে তবে পর্য্যাপ্ত খাত্তের অভাবে গাছের বৃদ্ধি ছাস পাবে এর ফসল কাটার সঙ্গে সঙ্গে সেই সার জাতীয় পদার্থ গাছের বিদ্ধান মাটি থেকে অপসারিত হবে। পরবৎসর যথন সেই মাঠে ক্ষমক ফসল ফলাতে যাবে তথন আর আশাম্রুপ ফসল পাবে না। কারণ নৈস্ত্রিক উপায়ে মাটির যতটা ক্ষয় হয়, তার তুলনায়, ক্ষয়পূরণ হয় অনেক কম। এর জন্তই প্রয়োজন উপয়ুক্ত পরিমাণে মাটিতে সার দিয়ে এই ক্ষয় পূরণ করা। বৎসরের বিভিন্ন প্রাকৃতিক ক্রিয়ার মধ্য দিয়ে মাটির যে ক্ষয় সাবন ও ক্ষয় পূরণ হয় তার পরিমাণ জেনে নিয়ে মাটিতে উপয়ুক্ত পরিমানে সার দিলে প্রয়োজনমত ক্ষয় পূরণ হতে পারে।

মাটিকে সজীব বলা যায় না। কারণ সজীবতার সব লক্ষণগুলি মাটিতে নেই। কিন্তু মাটিতে সর্বাদাই ক্ষুসাধন হচ্ছে। এই ক্ষুয় হয় তুইটি পথে প্রথমটা গাছের মাধ্যমে আর বিতীরটি প্রাকৃতিক বিভিন্ন বিংগ্রায়ে। গাছ মাঠ থেকে বাসায়নিক পদার্থ টেনে নিয়ে সতেজ ও সবজ হয়, এর ফলে মাটিতে রাসায়নিক পদার্থের পরিমাণ হ্রাস পায় আর মাটিতে বৃষ্টিপাত, কুত্রিম জলসেচন ইত্যাদির ফলে মাটি থেকে বা মাঠ থেকে এই রাসায়নিক পদার্থগুলি চলে যায়। অনেক সময় কেবল মাত্র লেগুমিনাস জাতীয় গাছ বাতাস থেকে নাইটোজেন সংগ্রহ করে কিন্তু এ ছাড়া অন্তান্ত যে সমস্ত রাসায়নিক সারের প্রয়োজন হয় গাছ সেগুলি সংগ্রহ করে কেবল মাত্র মাটি থেকে। গাছ সোজাম্বজি নাইটোজেন গ্রহণ করতে পারে না বা নাইট্রোজেন যথন বাষ্প আকারে থাকে তথন গাছ তাহা গ্রহণ করতে পারে না। গাছ মাটি থেকে নাইটোজেন গ্রহণ করে নাইট্রেট আকারে। আর এই নাইট্রেট প্রস্তুতিতে প্রয়োজন হয় নানাবিধ ধাতব পদার্থ। সেগুলি আসে মাটি থেকে। এই নাইট্রেট ও অক্তান্য কতকগুলি সহজ দ্রবনীয় মিশ্রপদার্থ জলের সঙ্গে মিশে মাঠ থেকে চলে যায়। কেবলমাত্র রাসায়নিক সার দিয়ে সেগুলি পূরণ করা যায় না। জলের সহযোগে মাটি থেকে ক্যালসিয়াম অপসারণের পরিমাণ, মাঠ থেকে ফসলের মাধ্যমে অপসারিত ক্যালসিয়ামের পরিমাণের চেয়েও বেশী। किन्छ फमफराम मात जल्बत मल मिर्ग थून कमरे हल गात्र। कांत्र স্থপারফদফেট জাতীয় সার অনায়াদে জলের সহিত দ্রবণীয় হয় না। কিন্তু বৃষ্টির ধারা যখন মাটিকে স্থানচ্যুত করে তথন অল্ল পরিমাণে এই জাতীয় পদার্থ মাটি থেকে চলে যেতে পারে। পটাস জাতীয় সার মাটি থেকে এভাবে চলে' যায় সত্য কিন্তু এর বেশী ভাগ নষ্ট হয় হুধ ও পশমের মধ্য দিয়ে। যদি উপযুক্ত পরিমাণে মাটির যত্ন না নেওয়া যায় তবে এই জাতীয় সার জলের সহিত মিশে বা অন্ত কোন পন্থায় বেমন বৃষ্টির ধারার আঘাতে মাঠ থেকে চলে যেতে পারে।

মাটি ঠিক ব্যাঙ্কের মত। ব্যাঙ্কে যেমন টাকা গচ্ছিত রাথা বাবে সেই অনুষায়ী ব্যাঙ্ক থেকে টাকা তোলা যাবে। জমা দেওয়া পরিমাণের অতিরিক্ত টাকা ব্যাঙ্ক কথনই দেবে না। মাটিও সেই রকম ব্যাঙ্ক। মাটিতে যতটা পরিমাণ সার আছে গাছ তার গ্রহণ যোগ্য অংশই গ্রহণ করতে পারে। প্রতি বৎসর গাছ মাটি থেকে তার গ্রহণো পযোগী থাত্য শক্তকণা ও গাছের দেহের মাধ্যমে মাটি থেকে তুলে আনছে। এ ছাড়া রিষ্টি ও অন্যান্য প্রক্রিয়ার ঘারা ঐ থাত্য জাতীয় পদার্থগুলি কিছু পরিমাণে মাটি থেকে চলে বায়। তার ফলে মাত্র একশত বৎসর পূর্ব্বে আমাদের পিতামহ বা প্রপিতামহ মাঠ থেকে যে পরিমানে ফসল পেতেন আজ আমরা আর সে পরিমাণে ফসল পাইনা। ফসল কম পাওয়ার প্রধান ও প্রথম কারণ মাঠে সার জাতীয় পদার্থ কমে যাওয়া। এরই ফলে মাটি অবধি ক্রমশঃ অনুর্ব্বর হয়ে পড়ছে। সম্পূর্ণ বন্ধা হয়ত মাটি হবে না যদি উপযুক্ত পরিমাণে মৃত্তিকা সংরক্ষণ হয় কিন্তু এটা স্থির নিশ্চিত মাটির উৎপাদিকা শক্তি হ্রাস পাবে।

এই ফসলের কিছু অংশ যথন আমাদের গৃহপালিত পশুরা ভক্ষণ করে তথন এই ফসলের মধ্যে যে সমস্ত নাইটোজেন, ফসফরাস, ক্যালসিয়াম ওপটাস ইত্যাদি থাকে সেগুলি এরই মধ্য দিয়ে জীবের দেহেতে প্রবেশ করে ও ঐগুলির ঘারা জীবদেহের পরিপৃষ্টি সাধন হয়। 'হলষ্টান' একজাতীয় গরু। এই পশুটিকে দিয়ে পরীক্ষা করে' দেখা গেছে যে যদি একটী গরু ৩৭॥০ পাউও তথ দেয় তবে তাহাতে যে পরিমাণ নাট্রোজেন ফসফরাস ইত্যাদি থাকে তাহা ঘাস ইত্যাদির ঘারা যে পরিমাণ খাভ্য পশুর দেহতে যায় তার পরিমাণের থেকে বেশী।

পশুদেহের প্রতিটী অংশ থেকে আমরা দার পেতে পারি। কিন্তু কেবলমাত্র মৃত্র ও গোবর থেকে দার প্রস্তুত হয়। তা বাদে এদের মৃত্যুর পর এদের হাড় থেকে হাডিসার পাওয়া যেতে পারে। বৃহ পুরাতন কাল থেকে গোমূত্র ও গোময় সার হিসাবে ব্যবহৃত হ'য়ে আসছে। গোমূত্র গোময়, গোয়াল ঘরের ঝড়কুটা এবং এদের আধ থাওয়া থড়ের অংশ পচে খুব ভাল সার স্পষ্ট হয়। এরা যথন জলে পচে তখন কেবলমাত্র গোমৃত্রটুকু জলের সহিত মিশে মাটি থেকে চলে যাওয়ার সন্তাবনা থাকে।

মাটি থেকে থাত সংগ্রহ করে গাছের। বেড়ে ওঠে। সেই গাছ বা ঘাস যথন কোন পশু থায় তথন এদের মাধ্যমে রাসায়নিক পদার্থগুলি পশুদেহেতে ঢোকে। তাই যথন কোন একটা পশুকে বিক্রয় করা হয় তথন তার দেহের মাধ্যমে ঘাস থেকে তুলে নিয়ে আসা রাসায়নিক পদার্থগুলি মাটি থেকে যেমন চলে' যায় তেমনি তাদের মলম্ত্রাদির দারা যে সার প্রস্তুতির সম্ভাবনা ছিল সেটা দূর হয়। পশু গোয়াল থেকে বিক্রী করে দিলে ক্ষতি নিশ্চয়ই হয় কিস্তু তার থেকেও বেশী ক্ষতি হয় চাষীর তাদের মলমূত্রের অভাবে।

মলমূত্র ও খড়কুটা ভালভাবে সংরক্ষণ না করলে বিশেষ ক্ষতি হয়।
(১) মলমূত্রাদি তরলীভূত হয়ে মাটির নীচে চলে যায়। (২) ইহাতে বে সমস্ত সহজে দ্রবণীয় দ্রব্য পাকে সেগুলিও চুইয়া যায়। (৩) আর এতে যে এমোনিয়া থাকে সেটিও নানাপ্রকার বীজাণুর ক্রিয়ার মাধ্যমে মাঠ থেকে চলে যেতে পারে। যদি গোমূত্র কোন বাঁধা জায়গায় আটকিয়ে রাখা না যায় তবে কোন ছিদ্র বিহীন পাত্রে রাখাই বাঞ্ছনীয়। নইলে সেই ভূপ থেকে এমোনিয়া উবে বেতে পারে। এ ভিন্ন এর মধ্যে যে সমস্ত বীজাণু ক্রিয়া সংঘটিত হয় ভার ঘারাও কিছু নাইট্রোজেন উবে যায়। খড়কুটা, গোময়, গোমূত্র ও আহার্য দ্রব্যের অধিকাংশ এর মধ্যে যে সমস্ত মিশ্র রাসায়নিক পদার্থ থাকে সেগুলি এই বীজাণু ক্রিয়ার মাধ্যমে অনেক সময় জলের সহিত দ্রবণীয় হইয়া পড়ে।

# दिक्रवमात प्रतिकृतिक विकास मान्या । १००१

জৈবসার প্রস্তুত করতে গেলে প্রথমেই প্রয়োজন যথেষ্ট উত্তাপ। এরই ফলে বীজাণুর বংশবৃদ্ধি হয় ও মাটিতে বিভিন্ন-ক্রিয়া চলে। সব সময় নজর রাথতে হবে যেন উত্তাপের পরিমাণ থুব বেশী হয়ে না পড়ে। বাইরের উত্তাপ থেকেও ভিতরে যে সমস্ত বিশেষ বিশেষ প্রক্রিয়া চলে তার ফলেও উত্তাপের স্ফটি হয়। ফলে দেখা যায় গোবরের ভূপ থেকে ধোঁয়ার আকারে বাষ্প উবে যাছে। ইহাতে সার পদার্থের ক্ষতি হয়। বিশেষতঃ গরু, ঘোড়া, ভেড়া ইত্যাদির গোবরের ভূপে এগুলি বেশীরকম দেখা যায়। এর হাত এড়ান যায় যদি সমস্ত ভূপে কোন ফাঁক না থাকে ও উযুক্তভাবে ভিজে রাখা যায়।

# গোময় ও গোমুত্র রক্ষণবিধি

কৃষকের বাসস্থান প্রেকে যতটা দূরে এদেরকে রক্ষা করা যায় গৃহস্থের দিক থেকে ভতই ভাল। স্থান নির্বাচনের পর সেই স্থানে গর্ত্ত খুঁড়তে হয়। গর্ত্তের কোন বিশেষ পরিমাণ দেওয়া যায় না তবে গরুইত্যাদির সংখ্যার উপর এর পরিমাণ নির্ভর করে। অবশ্য গর্ত্ত বেশী বড় করাও উচিত নয়। কারণ অনেক সময় লাঠি দিয়ে এইগুলি নেড়ে চেড়ে দেওয়ার প্রয়োজন হয়। গর্ত্তের আকার বড় হলে কাজের বিশেষ অস্থ্রবিধা হয়। গর্ত্তের গভীরতা ৬ ফিটের বেশী করা আদৌ বাঞ্ছনীয় নয়। সব থেকে ভাল হয় যদি এই থাদের তলা ও পাশ পাকা ইট দিয়ে গেঁথে দেওয়া যায়। তা হলে মুত্রাদি চুঁইয়ে যাবার আর ভয় থাকে না। আমেরিকাম ও নিউজিলওে যে যেথানে গরুইত্যাদি পশু রাখা হয়

দেখানে রাতের বেলার জন্ত খড়, ঘাস বা শশু জাতীয় গাছের ডাঁটা বিছিল্পে দেওয়া হয়। এতে গরুর মুত্রাদি একটুও নষ্ট হয় না। খড়ের বা ঘাসের সহিত মিশে যায় পরে যথন ঐগুলি গর্ত্তে ফেলে দেওয়া হর তথন মলমূত্রাদি এর সহিত গর্ত্তে চলে যাবে ও পচবে। এগুলি খাদে ফেলবার পূর্ব্বে লক্ষ্য রাথতে হবে যে থাদের উপর যথেষ্ট ছায়া করবার ব্যবস্থা হয়েছে, কারণ থাদ ঢাকা না থাকলে সূর্য্যের কিরণে জলকণা দ্বীভূত হবে। আরও লক্ষ্য করতে হবে যেন উপর থেকে এই জল না পড়ে বা পাশের থেকে জল এসে ধুইয়ে না নিয়ে যায়। এর উপর দিয়ে যদি জলের স্রোত চলে যায় ভবে এতে যে দ্রবণীয় পদার্থগুলি থাকবে তারা জলের সহিত মিশে খাদ থেকে বার হয়ে যাবে। স্থতরাং থাদের উপরে কাঠ দিয়া অন্ততঃ সব দিক ঘিরে দেওয়া উচিত। খাদ তৈরীর পর তাহাতে পশুর মলমূত্রাদি ও খড়কুটা ইহাতে ফেললে ও মাঝে মাঝে নেড়ে দিলে ভাল আবর্জনা সার প্রস্তুত হবে। পার্বগুলি এমনভাবে তৈরী হবে যেন বাতাস চলাচলের ভাল বন্দোবস্ত পাকে। মাথে মথে কিছু জল দেওয়ার প্রয়োজন হয়।

এর ফলে কিছু নাইটোজেনের ক্ষতি হয়ে থাকে কিন্তু ভার পরিমাণ অতি অল্প। সব থেকে ভাল ফল পাওয়া যায় যদি বিভিন্ন পশুর বিষ্টা একই স্থানে পচান যায়। যদি কোন স্তূপের উদ্ভাপ খুব বেশী হয়ে যায় তবে একটু বেশী পদার্থ মাঝে মাঝে নেড়ে দেওয়া ও জল দেওয়ার প্রয়োজন আছে।

সাধারণতঃ গোয়াল থেকে গোমূত্র ও অস্তান্ত পশুর মূত্রাদি রক্ষা করবার ব্যবস্থা থাকে না। তার ফলে মূত্রাদি তরল পদার্থ নষ্ট হয়ে যায়। বিশেষতঃ যে সমস্ত মেঝে পাকা সেথানটা জল দিয়ে ধুয়ে দিলে সমস্ত মূত্রাদি নষ্ট হয়ে যায়। সব থেকে ভাল হয় যদি এই গোয়াল ধোওয়া জল পাকা জেনের মধ্য দিয়ে কমপোষ্ট স্তৃপে আনা যায়। তা
হলে স্তৃপে আর জলের প্রয়োজন হবে না। অধিকস্ত এমোনিয়ার ভাগ
বেড়ে যাবে। এই ভাবে মৃত্রাদি রক্ষা করা যায়। তা বাদে খড়
কুটার মিশ্রনেও কাজ হয়। সব থেকে ভাল হয় ধি মৃত্রাদি ছিদ্র বিহীন
ঢাকা পাত্রে জমা করা যায় এবং মশা মাছির সংস্পর্শে না আসে। এদের
পাচতে ৪।৬ মাস সময় লাগে।

যথন এই সার মাঠে যোগ করা যায় তথন নাইট্রোজেন এমোনিয়া হয়ে উবে যায়। খুব বৃষ্টির সময় মাটিতে সার দিলে মাঠ থেকে সার চলে যাওয়ার সন্তাবনা থাকে। বিশেষতঃ যে জমিতে কিছু ঢাল আছে সেখানে এভাবে সার নষ্ট হওয়া বিচিত্র নয়। কিন্তু একবার এই সার মাটির সহিত মিশে গেলে সে ভয় আর থাকে না। তথন জলের সহিত রাসায়নিক প্রক্রিয়া করে এমোনিয়ার স্বষ্টি হয় এবং ঐ এমোনিয়া মাটির সহিত মিশে যেতে পারে। কিম্বা অস্ত কোন ধাতব পদার্থের সহযোগে নাইট্রেট স্বষ্টি করতে পারে। যতক্ষণ পর্যান্ত মাটিতে নাইট্রোজেন এমোনিয়া অংকারে থাকে ততক্ষণ জলের সহিত মিশে ও বাষ্পীয় ভবন হয়ে মন্ট হওয়া ভিয় অস্ত কোন প্রকারে এদের নন্ট হয় না। মাটিতে প্রচুর উত্তাপ থাকলে তাড়াতাড়ি এমোনিয়া থেকে নাইট্রেট উৎপত্তি হয়। এবং গাছ যদি তাড়াতাড়ি এই নাইট্রেট না নিতে পারে তবে তাহা জলের সহিত মিশে' চুইয়ে যাবে। ফলে গাছের নাই-ট্রোজেন জাতীয় সারের অভাব হয়।

আবর্জনা সার বা কমপোষ্ট সার.বা জৈব সার তৈরী করতে গিয়ে আমাদের ভালভাবে মনে রাথতে হবে যেন নাইট্রোজেন ভূপ থেকে না চলে' যায়। অনেক সময় অস্তান্ত রাসায়নিক পদার্থও যোগ করা হয়ে থাকে। অনেক সময় এই আবর্জনা ভূপে ক্যালসিয়াম সালফেট, জিপ-

সাম, স্থপার ফসফেট, মনোক্যালসিয়াম ফসফেট এই স্তৃপে ছড়িয়ে দেওঁয়া হয়। অনেক সময় যে ভাবে আবর্জনা সার তৈরী করতে হবে সেই অন্থায়ী হটী বা ভিনটা রাসায়নিক পদার্থ ছড়িয়ে দেওয়া হয়। এর ফলে ক্যালসিয়াম এমোনিয়ার সহিত ক্রিয়া করে ক্যালসিয়াম নাইট্রেট প্রস্তুত করে। এবং ইহাতে বার ফলে হর্গন্ধ না হয় ভার চেষ্টা করে। এই আবর্জনা সারে ফসফরাস থুবই কম থাকে। ভার ফলে এই আবর্জনা সারেতে অন্তান্ত সব সারগুলি থাকলেও কেবলমাত্র এই সারটির অভাবে অনেক সময় মাঠে ভাল ফলল হয় না। মাটিতে ফসফরাস সায় না ছড়িয়ে যদি এই কমপোষ্টের মধ্যে পরিমাণ মত ফসফেরাস সায় না ছড়িয়ে বদি এই কমপোষ্টের মধ্যে পরিমাণ মত ফসফেরাস করে বায় তবে ভাল ফলল পাওয়া যাবে। অনেক সময় মশা মাছি ইত্যাদি প্রাণীর হাত থেকে রক্ষা করতে গিয়ে পরিমাণ মত বোরিক এসিড ছড়িয়ে তাতে ভাল ফল পাওয়া গেছে। প্রাণীর বিষ্ঠা থেকে সায় তিরী করতে গিয়ে চুণের গোলা ছড়িয়ে দিয়ে ভাল ফল পাওয়া যায়।

# কমপোষ্ঠ সার (বিষ্ঠাদি)

বৃক্ষণতা গুল্মাদি পচে যে সার তৈরী হয় তাকে বলা যায় উদ্ভিচ্ছ সার বা কমপোষ্ট সার। কিন্তু কমপোষ্ট সার বলতে আজকাল সহরের আব-র্জ্জনা ও পার্থানার মন্ত্রলা পচিয়ে যে সার তৈরী করা হয় তাকে কমপোষ্ট সার বলে। নানা প্রকারের বীজাণু ও ক্ষুদ্রাদিপি ক্ষুদ্র "ফাঙ্গাস" জাতীয় উদ্ভিদ এই পচন ক্রিয়ার সাহায্য করে।

পৃথিবীর নানা দেশে এর ব্যবহার চলে আসছে অতি পুরাতন কাল। থেকে। চীন দেশে আজ থেকে ৪০০০ বংসর পূর্বে এর প্রচলন দেখতে পাওয়া যায়। আমাদের দেশে এর ব্যবহার থুব পুরাতন নয়।

যারা ধাণার কণি সম্বন্ধে থবর রাথেন তাঁরা জানেন শীতকালের কণি

উৎপাদনে এই সার থুব বেশী আমাদের দেশে ব্যবহৃত হয়। এ ভির আজকাল নানা রকম ফদলের প্রয়োগ দেখা যায়। তবে এ সম্বন্ধে

আমাদের দেশের লোকের একটা গোঁড়ামি ছিল পায়্থানার ময়লা বলে

সেটা আজকাল আন্তে আন্তে চলে যাচেছ।

ধান ও যবের ক্ষেতে যে সমস্ত থড় ও গোয়াল ঘরে যে সমস্ত সার পাওয়া যায় দেগুলি কমপোষ্ট তৈরীর জন্য ব্যবহৃত হয়। রাসায়নিক পরীক্ষা ধারা দেখা গিয়েছে যে ৬০ ভাগ সেলুলোজ ও আধা সেলুলোজ দিয়ে এই জাতীয় পদার্থগুলির সৃষ্টি। এই সেলুলোজগুলি প্রভৃত নাই-টোজেন ও অন্যান্য ধাতব পদার্থের সংযোগে পচে যায়। কিন্তু লিগনিনএ যে নাইট্রোজেন থাকে তা খুব সত্তর পচে না। কিন্ত **লতা গুলাদিতে যে সমস্ত অতি সহজ পচ্য পদার্থ আছে সেগুলি সত্তর** মাটিতে পচতে থাকে ও দমন্ত প্রোটিন এক জায়গায় জমা হয়। বৃক্ষ-লতাদি পচে যে সার তৈরী হয় সেগুলি এই পচা সেলুনোজ ভিন্ন আর কিছুই নম্ন। এই সেলুলোজগুলি অতি সহজে নাইট্রোজেন উৎপন্নকারী ৰীজাণুর দারা আক্রান্ত হয় না। এর জন্ম প্রয়োজন হয় বিভিন্ন ফাঙ্গাদ काठीय উद्धिन ও অञ्चाञ्च क्लीय रोकात्। अथरमहे धहे रोकात् थएवर रा লতাপাতার উপর একটা অতি স্কন্ম দেলের দারা আবৃত করে ফেলে। এরই ফলে বুক্লের লতাপাতার প্রায় এক পঞ্চমাংশ কঠিন জাতীয় পদার্থে পচন ক্রিয়া স্কুরু হয়। এই কঠিন জাতীয় পদার্থকে অস্ত যৌগিক পদার্থে পরিবর্ত্তিত করতে গেলে বহুপরিমাণ নাইট্রোজেন ও ফসফরাস জাতীয় পারের প্রয়োজন হয়। কারণ নাইট্রোজেন ও ফদফরাস দিয়ে ক্ষুদ্র নলের মধ্যে প্রোটিন 'সৃষ্টি হয়, ধেহেতু দেলুলোজের পচন ক্রিয়ার উপর কার্বন জাতীয় পদার্থের স্থাষ্ট নির্ভর করে। সেই হেতু সেলুলো-জের পরিমাণের উপর নাইটোজেনের পরিমাণ নির্ভর করে।

যে সমস্ত বৃক্ষ, লতাগুলাদির দারা উদ্ভিক্ষ দার বা কমপোষ্ট দার তৈরী হয় তাহাতে বহুল পরিমাণে নাইটোজেন থাকে না। সেই কারণে কিছু বাদায়নিক নাইটোজেন প্রয়োগ করা অবশু কর্ত্তব্য। এর ফলে সেই কমপোষ্ট দারে প্রোটনের পরিমাণ বৃদ্ধি হয় ও সেলুলোজের পরিমাণ কমে যায়।

# ক্মপোষ্ট সৃষ্টিতে অতি আবগ্যকীয় পদার্থ

- (১) বৃক্ষ, লতাগুলাদি জাতীয় পদার্থ ধান, যব, গম্, জোয়ার ইত্যাদির খড়। নানা প্রকারের আগাছা, গাছের পাতা, তামাক, সরিষা, রেড়ি ও কার্পাদ গাছের ডাঁটা, চামের পাতা, কলাগাছের পাতার অংশ, কচুরীপান, ও অন্যান্ত পচা দ্রব্যাদি।
- (২) প্রচুর পরিমাণে জলের প্রয়োজন, যে পরিমাণে উদ্ভিচ্জ জাতীয় পদার্থ ও মলমূত্রাদি দেওয়া হয় ঠিক তার অর্দ্ধেক পরিমাণ জলের প্রয়োজন। জল বেশী হলে বীজাণু স্ষ্টিতে বাধা পড়ে। উষ্ণ মওলে খুব তাড়াতাড়ি জল বাজ্পাকারে উপরে উঠে যায়। স্থৃতরাং কিছু বেশী জলের প্রয়োজন হয়।
- (৩) এই থাদে রাদায়নিক ক্রিয়া আরম্ভ করার জন্ত কয়েকটী বিশেষ বিশেষ পদার্থের প্রয়োজন হয় যেমন গরুর গোবর ও মলমুত্রাদি কিস্বা ক্যালিদিয়াম সিয়ানোমাইড বা এমোনিয়াম সালফেট প্রভৃতি বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ।

সাধারণতঃ যব, গম ও ধানের থড়ে শতকরা ০°৫ ভাগ নাইট্রোজেন থাকে। পচন ক্রিয়ার শ্ববিধার জন্ম আরও ০ ৭ ভাগ নাট্রোজের যোগ করা উচিত। মলমূত্রাদিতে উপযুক্ত পরিমান নাইট্রোজেন থাকে স্থতরাং আর রাসায়নিক পদার্থের প্রয়োজন হয় না। লতাপাতা ইত্যাদিতে উপযুক্ত পরিমানে নাইট্রোজেন থাকে না। সব থেকে ভাল হয় খড় পাতা-লতা ও ঘাসের সংমিশ্রনে আবর্জনা জলের মধ্যে ফেলে দেওয়া কারণ এগুলি শুকনা অবস্থার কোন কাজের হয় না।

যাহাতে রাসায়নিক প্রক্রিয়া তাড়াতাড়ি সম্পাদিত হয় তার জগু প্রয়োজন বায়ুর। সে জন্ম বতদ্ব সম্ভব উলটিয়ে পালটিয়ে দিতে হয়।

রাসায়নিক পদার্থ যোগ করবার সময় বিশেষ লক্ষ্য রাথা উচিত যে কি কি পদার্থ সেই গাধার মধ্যে দেওয়া আছে। যদি কোন থাদের মধ্যে কেবলমাত্র আবর্জনা ফেলা হয় তবে সেথানে রাসায়নিক পদার্থ দেওয়ার ব্যবস্থা করতে হবে। কিন্তু যেথানে রাসায়নিক পদার্থের দেওয়ার প্রয়োজন নাই যেমন মলমূত্র ইত্যাদিতে রাসায়নিক সার দিলে পরে কঠিন জাতীয় পদার্থের হাস প্রাপ্তির সম্ভাবনা থাকে। কোন কোন সময় নাইট্রোজেনও হ্রাস পায়।

# কমপোষ্ট প্রস্তুত পদ্ধতি

বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন প্রকার পদ্ধতির প্রচলন আছে। ষখন পত মহাবৃদ্ধে জাপানের রাসায়নিক সার কম পড়ে গেল তথন সেথানকার মাটিতে কেবল মাত্র কমপোষ্ট সার ঢালা হয়েছিল। এর আগে বলেছি চীন দেশে কমপোষ্ট সার মাঠে দেওয়ার রীতি বছদিন ধরে, চলে আসছে। সাধারণ ভাবে ৪০ উচ্চ স্থূপ তৈরী করা হয়। থড়, লতাপাতা, আথের ছিবড়া আমুমানিক ৪০ উচ্চ করে রাখা হয়। এতে উপযুক্ত পরিমাণে জল দিয়ে তার উপর ১০ ১২ চওড়া পাংলা একটা মলমূত্রের স্থর ছড়িয়ে দেওয়া হয়। এই সারে বদি পরিমাণ মত ফসফরাস জাতীয় সার (স্পারফসফেট) এই স্থূপের মধ্যে মিশিয়ে দেওয়া হয় তবে থুব ভাল হয়। এ পর্যান্ত করবার পর টেবিলের ছাদের মত সমান হবে তবে পাশের দিকে ঢালু হবে ঢিবির মত।

এইবার ঘাসের চাপড়া দিয়ে ঢেকে দিতে হয় আর যেন সুর্য্যের উত্তাপে এগুলি শুকায়ে না যায়। এক মাসের মধ্যে এই স্তুপে আর হাত দেওয়ার প্রয়োজন নাই। এক মাস পরে এগুলি একটু উলটিয়ে দিলে ভাল হয়। এতে এই স্তুপের সকল অংশে সমান ভাবে পচন ক্রিয়ার স্থবিধা হয়।

দক্ষিণ আফ্রিকায় গর্ভ থুড়বার নীতি হলো—৬মি×২মিঃ×২মি
(১মিঃ=০৯,০৭ ইঞ্চি) এই দেশে মাঝে মাঝে এই আবর্জ্জনা-স্থূপে চুণ
দিবার রীতি আছে। বড় জাতীয় গাছে কমপোষ্ট সার ২ মাসের মধ্যে
তৈরী হয়। কিন্তু মাঠের ব্যবহার উপযোগী নার তৈরী করতে অন্ততঃ °
৪ মাস সময় লাগে। রাশিয়ায় স্থূপের উপর যে ঢার্কনি দেওয়া থাকে
সেটা মাসে একবার করে বদলিয়ে দেওয়া হয় আর গোবর জাতীয়
জাংশের সহিত কিছু ফসফেট দেওয়া হয়।

# ADCO পদ্ধতি

একটি বৃটিশ কোম্পানী এই জিনিষ্টীর প্রচলন করেছেন। এর কার্য্যকারিতা ও পচনক্রিয়ার গতি নির্ভর করে ADCO পাওভার স্তৃপে ছড়ানোর পরিমাণের উপর। ঠিক কি দিয়ে ADCO পাউভার তৈরী জানা যায়নি—কারণ এটা হলো তাদের ব্যবসায়িক গোপনতা। তিবে দেখা যায় যে এর মধ্যে আছে এমোনিয়াম সালফেট, সিয়ানামাইড ও ইউরিয়া। এই তিন প্রকার পদার্থের মিশ্রনে প্রস্তম্ভ ।

এই পদ্ধতিতে প্রথমে ১২" একটা খড়ের স্তর স্থাপন করা হয়।
পরে উপযুক্ত পরিমাণ জল সঞ্চালন করে, উপযুক্ত পরিমাণে ADCO
পাউভার যোগ করা হয়। এই রকম উপর্যুপরি ৬টা স্তর স্থাপন করা
ভাল। ১ টন শুক্ষ উদ্ভিচ্জ পদার্থের মধ্যে দেড় হলর ADCO পাউভার
যোগ করা উচিত। ১৫ × ৬ × ৬ খাদের আয়তন।

যথন মাঠের কাজ রুষকের শেষ হয়ে' যায় তথন চাষী যত আবর্জন।
মাঠের মধ্যে পড়ে থাকে সেগুলি সংগ্রহ করে, খড়, কাঠ, লতাগুল,
আগাছা ও ঘাস এক জায়গায় ভূপীকৃত করে রাথে। অবসর সময়ে
বড় বড় লতা কাঠ, খড় ইত্যাদি মোট করে টুকরা করে। তার পর
সেগুলিকে ভাল করে মিশিয়ে ৬ × ৪ × ২ আয়ত ক্ষেত্রে স্থাপন
করে।

আমুমানিক দ্বান কাঁচা গোবর নিয়ে সমপরিমাণ জলের সহিত মিনিয়ে নেওয়া হয়। তার পর ঐ মিন্রিত গোবর জল ঐ স্থাবর উপর ডেলে দেওয়া হয় ও স্থাটকে ভিজিয়ে রাথে। যত দিন না স্থাপের উত্তাপ বৃদ্ধি পায় তত দিন বিশেষ লক্ষ্য রাথতে হ'বে। উত্তাপ বাড়বার কয়েক দিন পরেই উয়তা কমে যায়, এই পদ্ধতিতে দেখা যায় যে গোচোনা বিশেষ উপকারী কিন্তু উপয়ুক্ত পরিমাণে এই গোচোনা পাওয়া যায় না। এটা শেষ হলে নৃতন একটা স্থাপ আরম্ভ করা উচিত।

ডাঃ আচার্য্য একটা ন্তন পদ্ধতির চলন করেন। সাধারণ্তঃ

ভারতবর্ষে আবর্জনা ও মলমূত্র দিয়ে কমপোষ্ট তৈরী করা হর। উপযুক্ত প্রিফাণ থাদের মাঝথানে গাড়ী যেতে পারে এমন জান্বগা রাথা হয়। অন্তঃ প্রয়োজন মত লম্বালম্বি তৈরী করা হয়।

লোকসংখ্যা— '

>০,০০০ হাজারের কম ২০´x৬´x৩´ ১০,০০০ থেকে ২০,০০০ ২৫´x৭´x৪´

খাদের আয়তন যত মোটা থাকবে ততই ভাল। গ্রামে খানা প্রস্তুত করে প্রথমে নীচের অংশে ৯'(১০° পরিমিত স্থানে সহরের আবর্জনা থড় কুটা ইত্যাদি দিতে হয়। ইহার উপরে ০ পুরু করে মলমূত্রাদি ঢেলে দিতে হয়। এর উপর আবার ১০ আবর্জনা দার দিয়ে পরে আবার মলমূত্রাদি। এমনি করে তিনটী স্তর হবে। (১ কিউবিক ফিট আবর্জনার ওজন ২০ পাউগু। ২০´÷৫´×৪ৢ=১৮০০ পাঃ আমুমানিক ১ মেঃ টন) ১ কিঃ মিট মলমূত্র=৬২'৫ পাঃ। ২০´×৬´×৪৪ = ১৮৭৫ পা আমুমানিক ১ মেঃ টন।

সমস্ত মাল মসলা ঢালা হয়ে গেলে ঘাসের চাঁপড়া দিয়ে ঢেকে দিতে হয়। যদি ৫।৭ দিনের মধ্যে কোন থানা ভর্ত্তি না হয় তবে ভাল ঘাসের চাপড়া দিয়ে ঢেকে রাখা উচিত, কারণ—

- (১) ইহা মাছির হাত থেকে মলমূত্রকে রক্ষা করবে।
- (২) এমন ভাবে সংরক্ষিত হবে যাতে জল দূবিত না হয়।
- (৩) মলমূতাদি খাদে ফেলবার আগে রাসায়নিক পদাথে র সংযোগে পাথোজিনিক বীজাণু নষ্ট করতে হয়,

মশা ও মাছির হাত থেকে রক্ষা করার জন্ত ঢেকে রাথাই ভাল। বে সমস্ত মলমূত্রাদি রক্ষিত হবে সেগুলি ঢেকে রাথা উচিত। ধদি ডিম্ব ও অস্তান্ত বীজাণু মাটির নীচে ও ঘাসের বীজ থাকে তবে তারা নঠ হয়ে যায়। এই বীজাণু সম্বন্ধে বিশেষ সতর্কতা গ্রহণ করা উচিত। যদি এই অবস্থায় মাঠে দিতে হয় তবে মাঠে ফদল বাড়ার থেকে কমে যাবে ও মাটির বিশেষ ক্ষতি হওয়ার সম্ভবনা থাকে'।

বেখানে প্রচুর বৃষ্টি হয় দেখানে মাটির নীচে খাদ করলে, জলে ভূবে যাবে। জলের সহায়তায় বহু রাসায়নিক পদার্থ স্তূপ হতে বার হয়ে যাবে। সে জগু ভূমির উপর বাঁধ দিয়ে, মাটির বা ইটের খাদ করা উচিত। তবে যেখানে মাঝারি রকমের বৃষ্টি হয় ও ভূনিমন্থ জলের স্তর নীচে থাকে সেখানে মাটির নীচে খাদ করলে কোন বিশেষ ক্ষতির সন্তাবনা থাকে না। মাটির উপরে স্তৃপ করলে লাভ হয়।

## কমপোষ্টের উপকারিতা

- (১) সাধারণ্ড়ঃ মাটির বৈশিষ্ট্যের উন্নতি করে। বালুময় জমিতে দিলে এক একটি বালুকণার সহিত অন্ত বালুকণায় বাঁধন তৈরী করে, আবার কাদা মাটিতে দিলে ঘন সন্নিবিষ্ট একটি কাদামাটির কণাকে অন্তের কাছ থেকে বাঁধন ছিঁড়ে টেনে আনে।
- (২) কমপোষ্টের মধ্যে জৈব পদার্থ বা কার্বন জাতীয় পদার্থ বেনী থাকে। তার ফলে এই সার মাঠে দিলে মাটির এই কার্বন জাতীয় পদার্থ বৃদ্ধি পায়। এ ভিন্ন অন্ত রাসায়নিক পদার্থ বৃদ্ধি পাবে। নাইটোজেন, ফসফরাস, পটাস ও ক্যালসিয়াম। ইহা ছাড়া বৃক্ষাদির কোন অংশ যথন মাটিতে পড়ে তথন সেথানে কার্বনডায়অক্সাইড বাষ্প (CO<sub>2</sub>) তৈরী হয় এবং জলের সহিত মিশে H<sub>2</sub>CO<sub>8</sub> তৈরী করে। এর

ফলে গাছের খান্ত গ্রহণের স্কবিধা হয়। (৩) ষথন এই সার মাটিতে দেওর। হয় তথন মাঠে বীজাণুর বংশ বৃদ্ধি হয়। মাটিতে এই বীজাণুর বৃদ্ধির ফলে ও মাটিতে ফাঙ্গাস জাতীয় অতি ক্ষুদ্র জাতীয় গাছের বৃদ্ধির জন্ত মাটির ফসল বাড়ানোর ক্ষমতা বাড়ে।

## মানুষের মলমূত্রাদি

মান্থবের মলমূত্র দিয়ে সার তৈরী করার রীতি আজ আর নৃতন নয়।
আজ থেকে ৪০০০ হাজার বৎসর পূর্ব্বে চীন দেশে মান্থবের পরিত্যক্ত
বিষ্ঠা থেকে সার তৈরী পদ্ধতি প্রচলিত ছিল। বিরাট চীন দেশ অসংখ্য
বেখানে লোক। এইভাবে দেশের শতকরা ১০ ভাগ সারের চাহিদা
মেটে। জাপানেও এর চাহিদা দিন দিন বেড়ে চলেছে। ১৯৪৫ সালে
যত সার জাপানের মাঠে দেওয়া হয়েছিল তার শতকরা ১১ ১ ভাগ
এসেছিল এই মান্থবের মলমূত্রাদি থেকে, কিছুদিন আগে পর্যন্ত আমাদের
দেশে এর বিশেষ প্রচলন ছিল না। কারণ এ সম্বন্ধে মান্থবের অল্প্রভাত।
এর জন্ম দায়ী। আজকাল কৃষকের সে মনোভাব চলে বাচ্ছে। এখন
আমাদের দেশের বহু কৃষক আর মাঠে এই সার ছড়াতে গররাজি নয়।
কারণ তারা দেখেছে এ দিয়ে তারা মাঠ থেকে ভাল ফস্ল পেতে
পারে।

চীর্ন দেশে গুইটী বিশেষ অঞ্চলে যেখানে ধান ও গম উৎপাদন হয় গুটী অঞ্চল এই প্রথা প্রচলিত আছে, সেখানে অবশ্র মানুষের মল-মূত্রাদির সহিত অন্তান্ত পশুর মলমূত্রাদি মিশিয়ে দেওরা হয়। মানুষের মলের সহিত অন্তান্ত পশুর মল মিশিয়ে ঘুঁটের আকারে ৭৮ দিন শুকিয়ে নিয়ে অনেক স্ময় তার গুঁড়া করে নিয়ে মাঠেতে ছড়ান। এর মধ্যে ধাকে শতকরা ৯ ভাগ জলীয় পদার্থ, ৫৯ ভাগ ছাই ১।৭ ভাগ নাইট্রো-জেন ১।৯ ভাগ অন্থান্ত রাসায়নিক অম পদার্থ ও ১৯ ভাগ জৈব সার বা কার্বণ জাতীয় পদার্থ, কেবলমাত্র পশুদের বিষ্ঠা থেকে এই পরিমাণ সার পাওয়া যায়, কারণ মৃত্রাদি তরল পদার্থ রক্ষণের কোন ব্যবস্থা সেথানেনই। কিন্তু দক্ষিণ চানে এই তরল ও শক্ত উভর জাতীয় পদার্থ থেকে সার তৈরী হয়। কোন থাদের মধ্যে এগুলিকে পচিয়ে নিয়ে রুষক এগুলিকে মাঠে ছড়ায়। জনুক সময় এর সঙ্গে খড় কুটা ইত্যাদি মিশিয়ে নেয়। এতে খুব স্থলর কমপোষ্ট সার তৈরী হয়।

আমাদের দেশের পদ্ধীগ্রামে এদের সংবক্ষণের কোন ব্যবস্থা নেই।
কারণ সেখানে কোন বিশেষ স্থানে কেই মলমূত্রাদি ত্যাগ করে না।
অথচ আমাদের দেশের শতকরা ৭০ জন লোকেরও বেশী পদ্ধী অঞ্চলে
বাস করে। কিন্তু সহরে ও সহরতলীতে একটু চেষ্টা করলেই এগুলি
সংরক্ষণের ব্যবস্থা করা যায়। যেখানে মলমূত্র ত্যাগ করে সেখানে
কোন লোহার কড়া, বালচ্চি বা গামলা বসিয়ে রেখে এগুলি সংগ্রহ করা
হয়। পরে প্রত্যাহ সকালে সেগুলি কোন একটী গাড়ীর সাহায্যে বড়
পাত্র দিয়ে যেখানে খাদ করা থাকে সেখানে এনে ঢেলে দেওয়া হয়।
তাৎ সপ্তাহ মাটি চাপা দিয়ে রাখলে কমপেন্তি তৈরী হয়ে যায়। অবশ্র
মাঠে দিবার মত হতে আরও বেশ কিছুদিন সময় লাগে।

মাটিতে কখনই কাঁচা অবস্থায় এই সার দেওয়া উচিত নয়। তা্তে উপকার থেকে অপকারই বেশী হবে। আর এই মলমূত্রাদি জল ঢেলে খুব তরল করে নিতে হয়, নতুবা কোন থাদে এগুলি সরিয়ে নিলে ভাল হয়। অন্তঃ তিন মাস ধরে পচান উচিত। স্বাস্থ্য রক্ষার দিক থেকে ৪ মাস মাটির তলায় রাখলে ভাল হয়। কারণ এর মধ্যে যে সমন্ত বায়ু দূষিত কারক বীজাণু থাকে সেগুলি এই সময়ের মধ্যে নষ্ট হয়ে



বেতি পারে। তা বাদে টাটকা মলমূত্র মাঠে জমা করলে অস্বাস্থ্যকর আবহাওয়ার স্বাস্ট্রব সস্ভাবনা থাকে।

জাপানী কৃষকেরা মাঠেতে এই সার জমা করবার আগে কোন থাদের মধ্যে এগুলি পুতে রাথে। আবার অনেক সময় এর সঙ্গে কেহ আবার সালফেট যোগ করে নেয়। অনেক সময় এনেক যত্ন করে এদের রক্ষণাবেক্ষণ করলেও কিছু পরিমাণ নাইট্রোজেন এর থেকে নত্ত হয়ে যার। অবগু নাইট্রোজেন্ ও কার্বন জাতীয় সার ভিন্ন আগু গুলি অতি সহজে নত্ত হয় না। প্রথমে মিশ্র নাইট্রোজেন পদার্থ-গুলি বিভিন্ন বীজাণু প্রক্রিয়ার ফলে মলমূ্রাদি হতে পড়ে এমনিয়ার স্থান্ত করে। পরে সেখান থেকে এমোনিয়াম কার্বনেট এবং শেষে নাইট্রেট তৈরী হয়। বেশী দিন বায়ুতে এ স্থূপ থেকে নাইট্রোজেন অর্জেক চলে যায়। চান দেশে এর পরীক্ষা হয়েছে। চীনারা দেখিয়েছেন যে ২২ সপ্তাহ স্থূপ করে রাথলে শতকরা ৫০ ভাগ নাইট্রেজেন কমে যাবে আর ভাল ভাবে রাখলে ১৬ সপ্তাহে ১৬ অংশ কমে যাবে। মলমূ্রাদিতে থাকে—

মলমূত্রাদিতে থাকে— নাইট্রোজেন—০'৫১%

পটাস— ০'২৩%

ফ্সফ্রাস- ০'১০%

কার্বন জাতীয় পদার্থ ১'৪% থেকে ১ ৭%।

এই মলম্ত্রাদির থেকে সার তৈরী করে চীনারা দেশের মার্টীর
ক্রিলি বাড়িয়েছে ফলে দেশ সমৃদ্ধ হয়েছে একথা নিশ্চিত, কিন্তু একপক্ষে
দেশের ক্ষতি করেছেন। চীন দেশে মৃত্যুর হার খুব বেশী। অনেক
পণ্ডিত মনে করেন এই মলমুত্রাদি যেখানে সেখানে ছড়িয়ে তারা
দেশে উৎকট ব্যাধির প্রকোপ বাড়িয়েছেন এবং তারই ফলে চীন দেশে

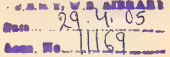
NS

মৃত্যুর হার এত বেশী। তা বাদে চীনাদের শারীরিক অবনতির মৃল কারণ এইটা বলে অনেকে মনে করেন। এই মানুষের মলমুক্তের সাহায়ে দেশে কলেরা, টাইফয়েড ও পারা-টাইফয়েড ও এমাবিক আমাশা প্রভৃতি বহু গ্রায়োগ্য রোগ দেশের একাংশ থেকে অন্ত অংশে ছড়িয়ে পড়ে। এ দিক থেকে এই মলমূলাদি থেকে তৈরী কমপোষ্ট দার মাঠে দেওয়ার থেকে রাদায়নিক দার মাঠে দেওয়া খুব ভাল। তবে বিশেষ ভাবে পচিয়ে মাঠে চাল্লে কোন ফ্রতির সম্ভাবনা খাকে না।

#### মনে রাখতে হবে---

- (১) যেখানে এই মলমূত্রাদি পচিয়ে জৈব দার বা আবর্জনা দার তৈরী করতে হবে সেটা যেন লোকালয় থেকে বেশ দূরে হয় ও সেখানে মশা মাছি না থাকে।
- (২) এমন ভাবে পচাতে হবে যাতে পচানোর ফলে জল ও বায়ু দ্যিত না হয়।
- (৩) এই মলমুত্রাদি থাদে বা রক্ষণাগারে ঢালবার পূর্বে এর মধ্যে যে সমস্ত রোগের বীজ ও বীজাণুর ডিম থাকে বা অন্ত প্রোটোজোরা থাকে সেগুলি নষ্ট করে ফেলতে হবে।

আজকাল দিকে দিকে সাবের প্রয়োজনীয়তা বৃদ্ধি হওয়ার সাথে সহরে ও সহরতলীতে গাড়ীতে করে মলমূত্রাদি বহন করে নিয়ে যাওয়া হয়। মাছের আঁশ, কাঁটা ও অস্তাস্ত আবজ্জনা কম ক্ষতিকর। তবুও সর সময় দৃষ্টি রাথতে হবে এরা যেন জনস্বাস্থ্য দৃষিত না করে ফেলে এবং যাতে মানুষের স্বাস্থ্যের কোন ক্ষতি না হয়। মাটির নীচে ও বৃদ্ধি বাথলে প্রোটাজোয়া প্রভৃতি বীজাণু নষ্ট হয়ে যায়।



# নগরের আবজ না ও মলমূত্রাদি

মান্ত্রের ও পশুর মলম্ত্রাদি ও সহরের বে সমস্ত অন্ত আবর্জনা জমে সেগুলিকে কি ভাবে দ্রে সরিয়ে নিয়ে যাওয়া যায় বা সহরের নিকটবর্ত্তী নদী বা পৃদ্ধরিণীর জল যাতে দ্বিত না করতে পারে ফলে মান্ত্রের স্বাস্থ্যহানি না হয় এর জন্ত স্বাস্থাবিজ্ঞানে বিশেষ অধ্যায়ের স্বষ্টি হয়েছে এবং সহরের পৌর-বিভাগ ও প্রতিটি দেশের সরকার এ সম্বন্ধে সতর্ক দৃষ্টি রেথেছেন। এই যে সহরের ময়লা এর মধ্যে পাওয়া যায় না এমন জিনিবই নেই। কারণ মান্ত্রের বাবছত অব্যবহৃত প্রায় লক্ষাধিক ক্রব্য পচে এর স্বন্ধি হয়। এর মধ্যে সকল রকমের পচানি সার বিভ্যমান থাকে। তার মধ্যে কার্বন জাতীয় পদার্থ ও লতাগুল্ল পচানি সার বেশী। এই স্ইটী বিভিন্ন পচানি সার তৈরী করতে ত্ইটী বিভিন্ন রকমের প্রেক্তিয়ার প্রয়োজন হয়। এ বিষয়ে কাক্ত করতে গিয়ে প্রধান লক্ষ্য হবে মান্ত্রের কোন স্বাস্থাহানি না করে অতি অল্প দামে এই সার ক্রেকের মাঠে পৌছিয়ে দেওয়া।

কলিকাতার মত বড় সহরে মাহুষের মলমূত্রাদি জলের সহিত মিশিয়ে দূরে সরিয়ে ফেলা হয়। এর ফলে এর মধ্যে ষে ঈষৎ শক্ত পদার্থ থাকে সেগুলি জলের সহিত মিশে যায়। কারণ এর শতকরা ১৯ ভাগই জল। এর মধ্যে যে সমস্ত অদ্রবণীয় পদার্থ থাকে সেগুলি এই ময়লা পদার্থ হতে বাইরে আসে এর পবে আবার জলের সহিত মিশে যায়। কোন সমুদ্রের বা নদীর জলের সহিত মিশে যাবার আগে এর সাথে প্রচুর ক্লোরিণ মিশিয়ে দেওয়া উচিত।

যে সমস্ত শক্ত অদ্রবণীয় পদার্থ জলের সহিত বাহির হয়ে আসে

সেগুলিকে রাসায়নিক পদ্ধতিতে ছাঁকিয়া লইলে (Screening) করে
নিলে যাহা পাওয়া যায় সেগুলিকে পুড়িয়ে বা মাটির তলে পুতে এর
থেকে সার প্রস্তুত হয়। এর মধ্যে যে গুলি খুব শক্ত কণা সেগুলিকে
নিয়ে সালাজ তৈরী হয় 'Slup। এতেও কিছু জল থাকে। সেগুলিকে
আরও শুকিয়ে নিয়ে একেবারে জলবিহান করা হয়। পরে গুঁড়া করে
দেওয়া হয়। ভিজা স্লাজকে অনেক সময় সার হিসাবে ব্যবহার করা
হয়। এগুলিকে সার হিসাবে মাঠে ছড়ানোর আগে ভাল করে শুকিয়ে
নেওয়া উচিত।

এতে ভাল কাজ হয় না। কারণ এতে যে নাইট্রোজেন থাকে তার শুতকরা ৫০ভাগ থাকে তরল পদার্থের সহিত মিশে। ফদফরাস ৫০ থাকে জলের সহিত মিশে, আর যে পটাস থাকে তার প্রায় সবটাই থাকে জলের সহিত মিশে। স্থতরাং কোন প্রকার জলে চলে গেলে মাঠ থেকে এই সার গুলিও চলে যায়। দেইজন্ত অনেক দেশে এই জল দিয়ে মাটিতে জল সেচনের ব্যবস্থা করেন। এর প্রধান অস্ত্রবিধা বড় বড় আকারের কৃষিক্ষেত্রগুলি সহরের নিকটে থাকে না। ফলে দূরে এই সহরের ময়লা জল টেনে নিয়ে যাওয়া কষ্টকর হয়। বে কারণেই হউক যদি এ মর্লা জল পাওয়া যার তবে এটা কৃষি ক্ষেত্রের নিকটে হওরা উচিত। জার্মানীতে শুধু বর্ত্তমান কালে নয় আজ থেকে ১০০০ বৎসর আগেও মাঠে এই ভাবে সার দেওয়ার বাবস্থা প্রবর্ত্তিত ছিল। কৃষিক্ষেত্রগুলি সহরের থেকে বেশী দুরে হলে মাঠেতে এই স্লাজ নিয়ে যাওয়া কটকর, কারণ পথে থেতে রহু স্লাজ নষ্ট হয়ে যায়। যেখান দিয়ে যাবে সেধানকার জ্লস্ত বাতাস তুষিত করে ফেলবে। তাই প্যারিস ও বার্লিনের নিকটে যে সমস্ত কৃষিক্ষেত্র আছে তাদের মাঠের ফলন বেণী। কারণ সেখানে এই স্লাজ দিয়ে সার দেওরা হয়। কেবলমাত্র প্যারিস সহরের নিকটে ১৯৩৬ সালে ১,৫০,৮০০ একর জমিতে ও বালিনের নিকটে ২৮,০০০ একর জমিত্তে এইভাবে চাব করা হয়েছিল।

ষেথানে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ কম, আবহাওয়া উষ্ণ যেথানকার মাটি বালুময় সেথানে এই দিয়ে জল সেচনের কাজ করলে মাটিতে কেবলমাত্র জলের বৃদ্ধি হয় না তার সঙ্গে অন্ত ষে সমস্ত ধাতব ও কার্বণ জাতীয় সার থাকে, সেগুলি এই মৃত্তিকা কণার ফাঁকে স্থাপিত হয়ে বন্ধন রজ্জু স্পষ্ট করে। এতে যেমন এগুলি গাছের সহজ লভ্য হয় গাছও বাড়ে তেমনি পরোক্ষভাবে মাটিরও উন্নতি বিধান করে। যদিও এই জলেতে প্রেচ্ন পরিমাণে পটাস ও ফসফরাস 'জাতীয় সার থাকে তবুও সেটা গাছের গ্রহণ যোগ্য হয় না। কারণ জলের সহিত চুঁইয়ে কিছু পরিমাণ সার মাটির নিমন্তরে চলে ষায়। এইভাবে মাঠেতে জলসেচন ও সার দিতে গেলে মাটির দিকে বিশেষ নজর রাথা প্রয়োজন। কারণ বালুকাময় মাটি ভিন্ন অন্ত কোন মাটিতে এই জাতীয় সার দিলে জল সহজে নীচে চুইয়ে যেতে পারবে না এবং ফলে একটি অপ্রবেশ্য স্তরের সৃষ্টি করবে।

আফ্রিকার জোহান্সবার্গের নিকটে কয়েকটি ক্রষিক্ষেত্র আছে কেবলমাত্র এইভাবে সেখানে চাব করা হয়। এই ভাবে সার দেওয়া ও
জলসেচনের মধ্যে উদ্দেশ্য থাকে যে বালুকণা সহ মাটিতে ঐ তলানি সার
ছই বালুকণার মধ্যবতী স্থান পূর্ণ করে দেবে। এর ফলে দেখা যাছে
মাটিতে এই ভাবে সার ও জলসেচন করে মাঠের মাটির উন্নতি হয়েছে
এবং মাঠে ঘাস জনোছে অসম্ভব পরিমাণে। এখানে অন্য ক্রককে
গক্ষ চরাণোর জন্য মাথাপিছু দৈনিক ৩ পেনি দিতে হয়।

সাধারণতঃ তিনটি উপায়ে সহরের এই জাতীয় মরলা ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

<sup>(</sup>১) জলদেচনের ব্যবস্থার সহিত এই ময়লা জল মাঠেতে কেবলমাত্র

যথন ঘাসের চাষ হয় তথন দিয়ে দেওয়া হয়, গরমকালে আমাদের দেশে ঘাসের অভাব হয়। তথন যদি কোন ঘাসের থেতে এই জল দেওয়া যায় তবে ঘাসের খুব ভাল বাড় হবে। কারণ এই সময়ে ১৮দিন অন্তর মাটি ভিজিয়ে দিতে পারলে থেতের পক্ষে খুবই ভাল হয়। একবার জল সেচন করতে ৩ দিন ৫দিন লাগবে জল শুকাতে। তার পর ১২দিন পশুতে সব মাঠে ঘাস খাবে। এভাবে ভাল ফল পাওয়া গেছে। শীতের দিনে এর ব্যবস্থা না করাই উচিত।

- (২) শহরের ময়লাজলকে একটু পরিকার করে নেওয়া উচিত। এতে একটু তলানি পড়ে যাবে। তারপর ঐ জল থেতের মধ্যে চালিয়ে ভাল ফল পাওয়া যায়।
- (৩) সমস্ত ময়ল। জমা করা। জোরালো মাজ তৈরী করবার জন্য তলানি বসিয়ে নেওয়া হয় ও জলটিকে কোথাও জমা করে রাখা হয়। তারপর সময় মত সেখান থেকে সব জল মাঠের মধ্যে চালিয়ে দেওয়া হয়।

এদিয়ে মাঠের প্রচ্র উন্নতি হয় ও মাঠেতে প্রচ্র দার যোগ হয়।
নিম্নে একটি চার্ট দেওয়া গেল—

জলসেচনের আগে	জ্লদেচনের	পরে
. ५८६८	<b>7</b> 95 8	790৮
নাইট্ৰোজেন ৽*১৩	0.50	0.6
ফ্সফ্রিক এসিড  •'•¢	. ነባ	٥*٦٤
পটাস ০°১৫	.о ৮ ө	১°৮০
চুন ০০%	০.৩২	5.05

সহরের এই মরল। থেকে আরও অন্ত রকমের প্লাজ তৈরী করা বেতে পারে। (১) কেবলমাত্র তলানি সারের কণা গুলি একটু আকারে বড়। নইলে যেগুলি জলের সহিত মিশে থাকে সেগুলি অতি কুদ্র। (২) ঐ তলানি সার °কয়েকদিন কোন বায়ুহীন স্থানে রেথে দিলে বে বীজাণু প্রক্রিয়া ঘটে তাতে এই প্লাজের উন্নতি হয়। (৩) এই ময়লা জলে তবুও বহু পরিমানে কাদা ও অন্তান্ত পদার্থ থাকে। এবং তাদের তলানি পড়বার গতি খুব কম হওয়ায় (Settling velocity) এদের তলানি পড়তে বহুদিন লাগে। এইজন্ত এক জায়গায় এটাকে বদ্ধ অবস্থায় রাখা হয়। তারপর যখন, দেখা বায় বে জলটা প্রায়্ন স্বন্ধ হয়ে এসেছে তখন তলানি পড়া জিনির, জল বার করে দিয়ে, তুলে নিয়ে বেশ ভাল করে গুকান হয়। গুকালে পর একে গুড়া করে নেওয়া হয়। এগুলিকে বলা হয় (Activated sludge) (৪) প্লাজের এই জাশে কিছু জল দিয়ে আবার বীজাণু ক্রিয়া করা হয় একে বলে (Digest activated sludge).

লেগুমিনাস জাতীয় গাছের নডুলগুলি (মার্টির নীচের ফোলা কংশগুলি) মার্টির উপরের বাতাস থেকে নীইট্রোজেন টেনে আনে এবং বিভিন্ন রাসায়নিক ক্রিয়ার মধ্য দিয়ে মার্টিতে ক্যালসিয়াম নাইট্রেট স্ষ্টি করে। গাছ, যতদূর জানা গেছে এই রাসায়নিক পদার্থ গ্রহণ করে বেড়ে উঠে। মার্টিতে যে ঘাস জন্মায় সেই ঘাস খায় আমাদের দেশে যত গৃহপালিত পশু। প্রাণী দেহেতে বিভিন্ন গঠন ও ভাঙ্গন ক্রিয়ার (Anabolism and catabolism) মধ্য দিয়ে গাছের দেহ থেকে নাইট্রোজেন বা অস্তান্ত দ্রব্যগুলি প্রাণীদের শরীরের বিভিন্ন জংশে মিশে যায় ও নানা প্রকার রাসায়নিক পদার্থ প্রস্তুত করে, শরীরের উন্নতি সাধন করে। আবার নানা প্রকার হৈবিক ধর্ম্মের মাধ্যমে এগুলি দেহ পেকে বেরিয়ে আদে। গোবরের মধ্যে থাকে শতকরা ৭৫৯

নাইটোজেন ৬০% ফসফরাস ও প্রায় শতকরা ৮০% পটাস। এই প্রাণীদের মলমূত্রাদি থেকে বেণী পরিমাণে ঘাসের থাগু জাতীয় পদার্থ পাওয়া যায়। এমন কি মাটি থেকে যে সমস্ত অপ্রধান ধাতুগুলি যেমন "বোরণ মালিবভিনাম, ক্লোরিণ ইত্যাদি থাকে ষেগুলিও মলমূত্রের সহিত বাহিরে" আসে আবার শাক সজী বা কোন গাছের মধ্য দিয়ে জীবদেহে প্রবেশ করে। আবর্জনা সারের স্তৃপে কিছু পরিমাণ ফসফরাস যোগ করে এবং মার্টির অমতা ( acidity) বৃদ্ধি পেলে পরিমিত চুণ ছড়িয়ে দিয়ে যদি উপবুক্ত বোটেশানে মাঠে ফদলোৎপাদন করা হয় তবে অন্ত কোন রাসায়নিক সার না দিয়েও মাঠের উর্ব্বরতা শক্তি অকুগ্ন রাথা যায়, এবং ফ্রফরাদের বুদ্ধি করা ধার। সমস্ত বিষয়টি নির্ভর করে আবর্জনা সারের তৈরী করার পদ্ধতির উপর। স্থপার ফদফেট মিশ্র সারে বিশেষ কাজ পাওয়া যায় কারণ স্থপার ফসফেট কেবলমাত্র মাটিকে ফদফরাসই দেয় না বরং মাটিতে যদি বীজাণু প্রক্রিয়ায় এমোনিয়া স্ষ্টি করে তবে তাকে ধরে নিয়ে নৃতন একটি মিশ্র পদার্থ তৈরী করতে সাহায্য করে।

আবর্জনা পার মাঠে ছড়াবার সব থেকে ভাল সময় মাঠে বীজ ছড়াবার বা কোন গর্ত্তে চারা গাছ পুতবার অন্ততঃ ১৫দিন আগে। সব থেকে ভাল হয় যখন চাষের জন্ত প্রথমবার মাটি খোঁড়া হয় ঠিক তার পরেই যদি এই সার মাঠে ছড়িয়ে দিয়ে পুনরায় লাঙ্গল দেওয়া যায়। লক্ষ্য রাখতে হবে যে এই সার মাঠেতে ছড়াবার পরে যেন বৃষ্টিতে মাঠের সমস্ত সার না ধুয়ে নিয়ে যায়। আনেক সময় দেখা যায় যে কৃষক প্রথম চাষ দিবার পরই মাঠেতে আবর্জনা সার স্তৃপ করে রেখে দিয়েছেন কিন্তু ছড়িয়ে দেননি। এতেও ফল খারাপ হয়, কারণ আবর্জনা সারের জলকণা গুকিয়ে আসে। তার ফলে কতকগুলি বীজাণু অকর্মণা হয়ে পড়ে। আবর্জনা সার মাঠেতে ছড়াবার পর অন্ততঃ ২বার লাঙ্গল ংদেওয়া উচিত।

বিজ্ঞানীরা দেখিয়েছেন যে খেতে শশু পরিবর্ত্তন করে ভাল ফল পেয়েছেন। আমাদের দেশেও এ কথা ক্বকদের কাছে অজানা নয়। অনেকেই জানেন পাটের পরে ধান ফদল ভাল পাওয়া যায়। কিন্তু আমাদের দেশের ক্বকের আর্থিক অবস্থা এত থারাপ যে বহু সময় ইচ্ছা থাকলেও তারা কোন বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি অনুসরণ করতে পারেন না। তাই তারা বছরের পর বছর ধানের ক্ষেতে ধান আর পাটের খেতে পাট করে চলেছেন।

আজ পৃথিবীর কোন চাষীই অস্বীকার করবেন না যে রোটেশান প্রথার মাঠের কদল বাড়ে না। কিন্তু এর থেকেও মাটীর ফদল বাড়ান যায় মাঠের উৎপাদিক। শক্তি না কমিরে (Animal form Agriculture) পশুপালন ক্রমি পদ্ধতিতে। এই পদ্ধতিতে মাঠে নোরাবীন, ভূটা গম ও ক্লোভার জাতীয় ফদল মাঠে উৎপাদন করা হয়। এর মধ্যে কেবল গমজাত ফদলের শদ্যবীজ নানা কাজে ব্যবহার করা হয় নইলে অন্য সমস্ত ফদলগুলি গক্ষ, ঘোড়া বা শ্কর ইত্যাদিকে খাওরান হয় ও যতুসহকারে আবর্জনা দার তৈরী করা হয়। এই দার দিয়ে মাঠে যে ফদল পাওরা বায় তার পরিমাণ রোটেশন পদ্ধিতে পাওয়া ফদল থেকে অনেক বেশী। অবশ্র মাটির অমুতা নিবারণ ও স্থপারফদফেট মাঠে উভয় কালেই পরিমাণ মত যোগ করা উচিত।

ঘাস, শস্য ও গাছের লতাপাতা পালিত পশুকে খাওয়ান হয় আর ডাঁটা খড়কুটা ইত্যাদি গোয়ালে পশুদের রাত্রিবাসের জন্ম বিছিয়ে দিয়ে প্রতিদিন সকালে পশুদের মলমূত্রাদিসহ আবর্জনাস্তপে ফেলে দেওয়া হয়। এভাবে সার তৈরী করলে দেখা যায় যে এক একর জমিতে ৪ টন্ সার .উৎপাদিত হয়। শুক্ষ পদার্থের থাকে অনুপাত থাকে ৯৯৯,৫।
একটী ১০০০ পাউণ্ড ওজনের পশুর কাছ থেকে দিনে ২৫ পাউণ্ড ওজনের
মলমূর্ত্রাদি পাওয়া যায়। অবশু সব সময়ে একটি পশুর কাছ থেকে ঐ
পরিমাণে মলমূত্র পাওয়া যায় না। তা বাদে মূরগী, শুকর গরুর থেকে
ওজনে অনেক কম। তাদের পরিত্যক্ত মলমূত্রাদির যদি কোন গড়
নেওয়া যায় তবে ঐ সংখ্যা কার্যাকরী হয় না। তা বাদে পশুদেহে স্থথ
ও অস্থ্য আছে যার ফলে এদের পরিত্যক্ত মলমূত্রাদির পরিমাণ কমবেশী
হয়। দেখা যায় যে খড়কুটা ও মলমূত্রাদির ওজন আবর্জ্জনাস্ত্রেপ
আবর্জ্জনা সারে পরিণত হলে এদের অনুপাত ১ ঃ ১ ৪৯ মধ্যে থাকে।
১০০০ পাউণ্ড ওজনের একটি হলষ্টীন গরুর কাছ থেকে ২১ টন কমপোষ্ট
সার পাওয়া যেতে পারে এদের মলমূত্রের অনুপাত থাকে ৭৫ ঃ ২৫।

যে গরুর দেহ ভাল পৃষ্ট নয় ও যাহার খাদ্যে প্রচুর পরিমাণে এই সমন্ত পদার্থ থাকে না তাদের মলমূত্রেও এই সমন্ত জৈব ও অজৈব পদার্থ কম পরিমাণে থাকে আর এই মলমূত্র মাঠের নানা জাতীয় শস্তাদি তাটা দিয়ে শত্করা ৮০ ভাগ পদার্থ আমরা পেতে পারি। ১ টন তুলা বীজে যে পরিমাণ নাইট্রোজেন পাওয়া বায় তাহা ১৫০ পা সোডিয়াম নাইট্রেট এ যে পরিমাণে নাইট্রোজেন থাকে তার থেকেও বেণী আর এই বীজের মধ্যে যে পরিমাণ ফসফরাস থাকে তার পরিমাণ ১শত পাঃ স্থপার ফসফেটে যে পরিমাণ ফসফরাস থাকে তাহার সমান। এ ভিন্ন এই তুলা বীজে অর পরিমাণ পটাসিয়াম, ম্যাগেনেসিয়াম ও সালফার থাকে। কিন্তু যতক্ষণ এই সমস্ত থাতব পদার্থ গুলি কোন বীজের মধ্যে থাকে বা পচা বীজে থাকে ততক্ষণ কোন গাছ এইগুলি টানতে পারে না। কিন্তু একবার কোন জীব দেহে কুকে তার মলমূত্রের সহিত যদি বাইরে আসে তথন তাহা অনায়াসে গাছ টেনে নিতে পারে।

কোন থেতে যদি নাইট্রোজেন বেশী পরিমাণে থাকে তবে সেই থেতের কসল সেই মাটি থেকে বেশী নাইট্রোজেন টানবে, পুনরায় ঐ গাছের দেহের মাধ্যমে অন্য প্রাণীর দেহে বেতে পারে। থেতে বা তার ফসলে যদি নাইট্রোজেনের পরিমাণ বেশী থাকে তবে সেই থেতে সতর্কতার সহিত আবাদ করতে হয়। কারণ একটু অসাব ধান হলে বা ভালরূপে থেতে তদারক না করলে মাঠের নাইট্রোজেন স্তুপ থেকে আগে নাইট্রোজেন চলে যাবে।

আমাদের দেশে অনেক কৃষক আছে যারা পশুপালন করতে পারে
না। যদিও বা পশুপালন করে তবুও অনেক সময় নিজেদের অজ্ঞানতার
ও অসাবধানতার জন্য অনেক সময় নিজেদের কুঁড়েমির জন্যওবা, এই
ম্ল্যবান আবর্জনা সার তৈরী ক্রতে পারে না। পৃথিবীর অন্য সব
দেশে, এমনকি ইউরোপ রাশিয়া ও আমেরিকার বৃক্তরাষ্ট্রের মত উন্নত
দেশে কোন কৃষকই কৈত্রিম আবজ্জনা সার তৈরী করতে কান্ত হয় না।
চীন দেশের সম্বন্ধে আমরা আগেই আলোচন। করেছি।

আমাদের দেশের গরুর যে গোবর পাওয়া যার তার বেশীর ভাগ আমরা ব্যবহার করি জালানি বস্তু হিসাবে। এর ফলে সারের দিক থেকে বিশেষ ক্ষতি হয়। এ ভিন্ন মাঠে চরবার সময় গরু যে সমস্ত মলমূত পরিত্যাগ করে সেগুলি ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্ত হয়ে নষ্ট হয়ে যায়। অজৈব সার দিতে ক্ষকের উদাসীনতা থাকতে পারে কিন্তু জৈব সার দিয়ে তো মাঠের কোন ক্ষতি হয় না। তবুও এই মূল্যবান সার সংগ্রহের জন্ত আমরা একটু ও ইচ্ছা প্রকাশ করি না।

5839

#### সবুজ সার।

কেবলমাত্র জলেতে বাসায়নিক সার যোগ করে গাছ তৈরী করবার পদতি বার হবার পর দেখা গেছে যে ঘাট থেকে গাছ কঠিন জাতীয় পদার্থ সংগ্রহ করে না। কেবল মাত্র বালু-রাশিতে রাসায়নিক সার প্রয়োগ করে এই পরীক্ষার ফল আরও দৃঢ় করা হয়েছে। এ দিয়ে বিশেষ ভাবে প্রমাণিত হয়েছে যে সোজাস্থজি গাছ মাট থেকে কার্বণ জাতীয় বা জৈব পদার্থ গ্রহণ করে না। যদিও গাছ প্রত্যক্ষ ভাবে এই জিনিষটী মাটি থেকে গ্রহণ করে না তব্ও দেখা যায় যে এই জৈব পদার্থ বা কার্বন জাতীয় পদার্থ মাটিতে থেকে মাটির উর্বরতা শক্তি বাড়ায়। এবং গাছ যাতে পরোক্ষ ভাবে সতেজ ও সবল হয়ে বেড়ে উঠতে পারে তার জন্ম মাটিকে সহায় করে।

গাছের সবুজ অংশ মাটিতে চাপা দিলে উন্তাপ ও জলের প্রভাবে সেই সবুজ অংশে পচন ক্রিয়া স্থক হয়। এই পচন ক্রিয়া গুরু হয় নানা কুজ, বীজাণুর সংখ্যা বৃদ্ধি হওয়ার কলে। প্রধানতঃ তিনটি পারিপার্থিক অবস্থার উপর এই পচনিক্রিয়া স্থক হয় এবং এই পচনের ফলে গাছের সবুজ অংশের প্রোটিন থেকে নাইটোজেন বেরিয়ে আসে। পরে ঐ রিক্ত নাইট্রোজেন আবার মাটিতে বিভিন্ন রাশায়নিক পদার্থের সহিত ক্রিয়া করে মিশ্র নাইট্টে ট তৈরী করে এবং ইহা গাছের গ্রহণ যোগ্য হয়।

(১) উত্তাপ—লতাপাতা পচনের জন্ত প্রথম প্ররোজন উত্তাপ।
আনেক সময় উত্তাপ বেশী পেলে পচন ক্রিয়া বৃদ্ধি পায় না বরং লতাপাতা
শুকিয়ে যায়। উত্তাপের একটা নিদিষ্ট সীমা আছে যে সীমারেখায় গাছের
লতাপাতা বেশী পচে এবং যার থেকে বেশী উত্তাপ দিলে পচন বেশী
হয় না। উষ্ণ মণ্ডলে ৩৫ সেঃ পচন খুব বেশী হয়—নাতিশীতোক্ত-মণ্ডলে
২৫° সেঃ।

্২) উপযুক্ত পরিমাণে জলের প্রয়োজন। জল ব্যতিরেকে গাছ কিছুতেই পচ্তে পারে না। গাছের যে অংশ মাটির নাচে দেওয়া যাবে সে অংশ জলছিপে শুকিয়ে যাবে। তার ফলে গাছের বিভিন্ন অংশ থেকে লিগ্নিন বেরিয়ে আসবে এবং মিশ্র নাইট্রোজেন জাতীয় পদার্থ স্থাষ্টি করবে। জলেরও একটা পরিমাণ আছে। মাটির জল ধারণ ক্ষমতার অংশ জলে ভর্ত্তি থাকলে ভাল কাজ হয়। (৩) আলোও বাতাস। মাটির নীচে এই পচন ক্রিয়াকে সাহায্য করবার জন্ম যথেষ্ট পরিমাণ অক্সিজেনের প্রয়োজন আছে। অক্সিজেন ব্যতিরেকে পচন ক্রিয়া স্ক্রমপান হয় না;

মাটির নীচে যত বীজাণুর স্পৃষ্টি হয় তারা দব একপ্রেণীর নয়। এদের এক একটি শ্রেণী গাছের বিভিন্ন অংশ থেকে এক একটি থাক্ত গ্রহণ করে। এদের এক শ্রেণী গাছেতে যে প্রোটন থাকে তার থেকে নাইট্রোজেন বার করে এনে এমোনিয়া তৈরী করে। পরে এর থেকে নাইট্রেজিন বার করে এনে এমোনিয়া তৈরী করে। পরে এর থেকে নাইট্রেট স্পৃষ্টি হয় ও গাছ তাহা গ্রহণ করে। কিন্তু পরোক্ষভাবে এই জৈব পদার্থ বা কার্ম্বণ জাতীয় পদার্থ গাছকে মাটিতে বেড়ে উঠতে সাহায্য করে। যত রকমের বীজাণু নিয়ে আজ ভেষজ গবেষণাগারে কাজ হয় তার প্রায় প্রতিটিকে মাটির মধ্যে পাওয়া যায়। অবশ্র একই অবস্থায় একই সময়ে স্বাইকে পাওয়া যায় না সত্য কিন্তু বংসরান্তে বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন স্থলে বিভিন্ন পারিপার্থিক আবহাওয়াতে এদের দেখা যায়।

ভারতের চাধীদের কাছে মাঠে সবুজ সার দেওয়া যে নৃতন একধা
নিশ্চয় করে বলা চলে না তবে তাদের কাছে এটাকে নৃতন করে
বৈজ্ঞানিক প্রথার মাধ্যমে চালু করা হছে। ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে
বিভিন্ন রকমের সবুজ সার ব্যবহার করার রীতি আছে। মাদ্রাজ
অঞ্চল ধইঞা, সানাই ও নীল প্রভৃতি গাছগুলি মাটির সহিত মিশিয়ে

দিরে মাটিতে সার বৃদ্ধির চেষ্টা করা হয়। মহীশূর অঞ্চলে বীনীদিরে চাষ করা হয়। যে সমস্ত অঞ্চলে বৃষ্টিপাতের গড়পড়তা একটু বেশী সে সব স্থানে একটু ঝোপ জাতীয় গাছের চাষ করা উচিত। বোম্বাই অঞ্চলে যে অঞ্চলে ধান হয়, সেথানে ধইঞা দিয়ে সবুজ সার করার চেষ্টা চলছে। বারানসী, বিহার, উড়িষ্যা, আসাম অঞ্চলে ধইঞা দিয়ে সবুজ সার তৈরীর চেষ্টা চলছে। সানহেম্প গাছ বেশী বৃষ্টি সহু করতে পারে না। কিন্তু ধন্চা গাছ ৫।৭ ফিট জলের তলায় ১৫ দিনও জীবিত থাকতে পারে।

সবুজ সারকে সাধারণতঃ ছই ভাগে ভাগ করা যায়। (১) লেগুমিনাস জাতীয় গাছ যাদের মাটির মধ্যে শিক্ড এর কোন কোন অংশ
ফীত হয়ে থাকে। (২) যারা লেগুমিনাস জাতীয় নয়। লেগুমিনাস
জাতীয় বহু গাছ আছে। তার মধ্যে আমাদের দেশে ধন্চা, সানাই, সীম
ও বারসীম বেশ চলতি আছে। কারণ আমাদের দেশের মাটি ও
আবহাওয়ার পক্ষে এই গাছগুলি খুবই উপকারী। এই লেগুমিনাস
জাতীয় গাছ দিয়ে সবুজ সার করার বিশেষ পার্থক্য হলো যে এদের
শিক্তে নভুল বীজাণু থাকে। এবং বাতাস থেকে নাইটোজেন টেনে
আনে এবং শিক্ডে জমা করে রাখে। স্কতরাং যখন এই গাছগুলিকে
মাটির তলায় পচিয়ে নেগুয়া হয় তখন তাদের দেহের সাথে সাথে এই
নাইটোজেন ইত্যাদি মাটির সাথে মিশে যায়। অন্ত জাতীয় গাছে
এভাবে মাঠেতে সার বৃদ্ধির চেষ্টা করে না। স্মৃতরাং যদি মাঠে সবুজ সার
দিতে হয় তবে কোন লেগুমিনাস জাতীয় গাছ মাঠেতে ফ্সল ফলান
উচিৎ।

ভারতে আজ যে সমস্ত সবুজ সার প্রচলিত হয়েছে তার মধ্যে সানাই সব থেকে ভাল। মার্চ্চ ও এপ্রিল মাসে প্রথম রুষ্টিতে মাঠে এই ৰীজ হুড়িরে দিতে হয় এবং ৩।৪ সপ্তাহের মধ্যে এরা পরিপূর্ণতা পায়।
অতি অনুর্বার মাটিতেও এরা ভাল ভাবে জনায়। এক একর জমিতে
২১ মণ সবুজ অংশ ও ৪১ সের নাইট্রোজেন বৃদ্ধি করতে পারে। এর
পরেই ধন্চা। এক একর জমিতে ২০০ মণ সবুজ সার করবার জন্ত বাবজত হয়। অন্ত কোনটি দিয়ে ৩১ সেরের বেশী N<sub>3</sub> যোগ করা যায় না।

মস্থর—একরে ৫০ মণ সবুজ অংশ ১৬সের নাইট্রোজেন বারদীম ,, ১৫৫ ,, ,, ,, ২০০২৭ ",, থেঁসারি ,, ১২৩ ,, ,, ,, ২৭ ,, ,,

#### সবুজ্ঞসার ও ফদলোৎপাদন।

আমাদের দেশের পরীক্ষাগারে ও চাষীর জমিতে সবুজ সার পরীক্ষা করে দেখা গৈছে এই জাতীয় সার দিয়ে মাটি থেকে বেশী ফসল পাওয়া যায়। আমাদের দেশ উষ্ণ অঞ্চলে। গ্রীষ্মকালে স্থ্য ঠিক মাধার উপরে থাকে। প্রথর উত্তাপে মাটির উপরে যে কার্ব্বনজাতীয় পদার্থ থাকে দেগুলি পুড়ে নই হয়ে যায়। ফলে ভারতের দক্ষিণের প্রায় এই সব জমিতে কার্বন জাতীয় পদার্থ খুব কম। এই পদার্থের কম পড়বার আর একটী কারণ আছে। মাঠেতে নাইট্রোজেন কম হওয়ার সাথে কার্বন জাতীয় পদার্থ ও কমে যায়। ফলে সেথানে বেশী বীজাণু ক্রিয়া হতে পারে না। ফলে নাইট্রোজেন প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায় না।

সবুজ সার তৈরী করতে গিয়ে সব সময় লক্ষ্য রাথতে হয় যেন গাছের ডাঁটা শক্ত না হয় । কারণ ডাঁটা শক্ত হয়ে গেলে মাটির সহিত সহজে ও শীত্র মিশবে না। আধ পচা হয়ে মাটির তলে পড়ে থাকবে ও কতক-গুলি বীজাণু সহযোগে এমন একটী পরিবেশ স্তৃষ্টি করবে তাতে গাছের শিকড়ের তার মধ্যে ঢোকা একরকম অসম্ভব। এতে গাছির ক্ষতি হয়। সেকারণে ঠিক একটু কাঁচা থাকতেই গাছগুলিকে মাটির ভলে দিয়ে দেওয়া উচিত।

জানা ও অজানার মাঝে আমরা মাঠেতে সবুজ সার দিয়ে থাকি।
আমাদের দেশের মাঠ থেকে যথন ধান গাছগুলি কেটে ফেলা হয় তথন
মাঠেতে ধানের গোড়ার কতকাংশ রয়ে যায় এগুলি মাঠে জলে পচে
ভাল সার তৈরী করে।

মাঠের উপরিভাগে গাছের পাতা ইত্যাদি পচে বে একটী কালো স্তরের স্ষষ্টি করে তাকে বলে 'হিউমাস' এতে রাসায়নিক পদার্থে'র পরিমাণ থুব বেশী। কার্বন জাতীয় পদার্থ শতকরা ১০ ভাগেরও বেশী থাকে। কিন্তু কালক্রমে দেখা যায় গে ক্ষেক বৎসরে এই কালো শুদ্ধ পাতা মাটিতে পরিণত হয়েছে।

# সবুজ সারের উপকারিতা কি ?

- (১) গাছের ডাঁটা ও পাতা পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে ইহাতে কার্বন জাতীয় পদার্থ ভিন্ন নাইট্রোজেন, ফসফরিক এসিড, পটাস ও ক্যালসিয়াম ও অন্তান্ত কার্বন উপাদানগুলি পরিপূর্ণ মাত্রায় থাকে। যথন মাটির সহিত গাছের পাতা ও ডাঁটা মিশে যায় তথন এই পচা সার মাধ্যমে এই জাতীয় পদার্থগুলি মাটিতে গিয়ে পড়ে। আর কিছুদিন মাটির সহিত রাসায়নিক ক্রিয়া করে এই রাসায়নিক পদার্থগুলি গাছের গ্রহণ যোগ্য হয়।
- গাছেরা কার্ব্বনডায় অক্সাইড বাষ্প ও অক্সিজেন বাতাস থেকে
   সংগ্রহ করে। স্কৃতরাং গাছের শক্তিদায়ক বাষ্পীয় পদার্থ-

গুলি গাছের ডাঁটা ও পাতার মধ্য দিয়ে মাটিতে যায় এবং গাছে নৃতন্দ শক্তি দেয়।

- (৩) যদি লেগুমিনাস জাতীয় গাছ হয় তবে তার শিকড়ের গাঁইট বাতাস থেকে নাইটোজেন সংগ্রহ করে মাটিতে (  $N_{\circ}$  ) নাইটোজেনের পরিমাণ বাড়িয়ে দেয়।
- (৪) যে সময় থেতে ফদল থাকে না সেই সময় থেতের মাটি গাছ
  দিয়ে ঢেকে রাথতে হয়। কারণ তা হলে স্থ্যের তেজ সোজাস্থজি
  মাটিকে পুড়িয়ে ফেলতে পারে না। তা বাদে বর্ধাকালে রৃষ্টির ধারা
  সোজাস্থজি পড়ে মাটিকে স্থানচ্যুত করতে পারে না। এইভাবে মাটির
  উৎপাদন বৃদ্ধিতে সাহায্য করে।
- (৫) যে সমস্ত গাছের শিক্ত মাটির নীচে চলে যায় বহুদ্র তারা সেখান থেকে গাছের জন্ম খান্ত সংগ্রহ করে আনে।
- (৬) সবুজ সারের জন্ম তৈরী গাছগুলোকে মাটির নীচে দিয়ে দিশে গাছগুলো অনেক থাদ্যের সন্ধান পাবে এবং এই থাদ্য থেকে অনেক বীজাণু উৎপত্তি হবে।
- ( ৭ ) গাছের পাতা ও দেহাবশিষ্ট দিয়ে যে হিউমাস স্থান্ট করবে তার প্রভাবে মাটির জলধারণ ক্ষমতা বেড়ে যাবে।
- (৮) এই কার্ব্রনজাতীয় পদার্থের প্রয়োগে মাটির গঠন বৈশিষ্ট্যের পরিবর্ত্তন হয়। অতি সহজে মাটিকে গ্রামূলার ও কলমনার অবয়বে আনতে পারে।
- (৯) সবুজ সার প্রয়োগে মাটির মধ্যে বাতাস চলাচলের সাহায্য করে।

আজ পৃথিবীর সর্বত্রই সবুজ সারের প্রচলন হরেছে। ভুক্রাঞ্চলে যেখানে জল জমে বরফ হয় সামাত্ত যদি এই সবুজ সার করে মাটিভে মিশিয়ে দেওয়া হয় তবে গাছ মাটির তলে থাকার ফলে জল জমতে অন্তবিধা হয়। গ্রীম্মকালে এই সবুজ সাবের গাছগুলো মাটিকে অত্যধিক উত্তাপের হাত থেকে রক্ষা করে। যেথানে প্রচুর জল পাওয়া যায় সেথানে এই সবুজ সাবের প্রচলন আছে। আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের পীচ ও কমলালেবুর বাগানেও এই সবুজ সাবের প্রচলন আছে।

সাধারণ লেগুমিনাস ও ননলেগুমিনাস উভয়জাতীয় গাছের দারা সব্জ সার তৈরীর প্রচলন আছে। তবে ননলেগুমিনাস থেকে লেগুমি-নাস চলনের প্রধান কারণ যে লেগুমিনাস মাঠেতে নাইট্রোজেন বহু পরি-মাণে বাড়িয়ে দের ।

## পচন পদ্ধতি ও লেগুমিনাস জাতীয় গাছ।

- (১) ক্লোভার—এই গাছ খুব বেশী বড় হয় না। ১ ফিট থেকে ৩ ফিটের মধ্যে। ভাঁটাগুলি নরম থাকে অনেকটা আমাদের দেশের কচুর ভাঁটার মত। মাটির নীচে দিয়ে দিলে খুব বেশী পরিমাণ নাইট্রোজেন মাটিতে যোগ করতে পারে। সব থেকে উৎকৃষ্ট সবুজ সার। শিকড়ের পরিমাণ খুব বেশী ও মাটির তলায় বহুদ্র পর্যান্ত যেতে পারে। বিতীয়তঃ মাটিতে নাইট্রোজেন বৃদ্ধি করে—একরে ৪২ সের থেকে ১২ সের পর্যান্ত নাইট্রোজেন যোগ করে থাকে। ক্লোভার জাতীয় গাছের মধ্যে ল্যাডাইনোক্লোভার সব থেকে ভাল।
- (২) নুসার্ণ বা এলফাএলকা—এই লেগুমিনাস জাতীয় গাছ মাঠে সব থেকে বেশী নাইট্রোজেন যোগ করে। একরে ৫০ সের থেকে ১০০ সের পর্যান্ত। এই গাছে খুব বেশী প্রোটীন থাকে। এইগুলি গরুকে খাওয়ালে গরুর তুধে বেশী প্রোটিন পাওয়া যায়।

- (৩) কলাই জাতীয় গাছ (Cowpea)—গ্রীম্মপ্রধান দেশে এর প্রচলন বেশী। বৎসরের সবসময় এই জাতীয় গাছ থেতে বাড়তে পারে। বর্ধা সমাগমে এর পত্রভার রৃদ্ধি পার। প্রধান শিকড়গুলি মার্টির তলে বহুদূর পর্যান্ত গিয়ে মার্টিকে দিখণ্ডিত করে ফেলে। এ ছাড়া বাতাস থেকে নাইট্রোজেনও টেনে আনে। সাধারণতঃ একরে ৮ পাউও বীজ ছড়ান হয়।
- (৪) সোয়াবীন—কলাই-এর মত। তবে ঠিক উপযুক্ত সময়ে একে মাটির তলায় দিয়ে দেওয়া উচিত কারণ গাছ পেকে গেলে ডাঁটা শক্ত হয়ে যায়। চারা বার হবার পর ৪।৫ সপ্তাহের মধ্যে এই গাছের ডাঁটায় ও পাতায় বেশী নাইট্রোজেন থাকে। যে অঞ্চলে কলাইএর বীজ পাওরা যায় না সেথানে এর প্রচলন আছে। একরে প্রায় ৩০ সের নাইট্রোজেন যোগ করে।
- (৫) ধন্চা—বাংলা দেশে এর প্রচলন খুব বেশী। কারণ এ গাছ রোদ ও রৃষ্টি সমভাবে সহ্য করতে পারে। শুদ্ধ মাটিতে বা লবণাক্ত মাটিতে এই গাছ ভালভাবে জন্মার। জমিতে বীজের অন্ধ্ররোদগমের মত জল থাকলেই এই গাছ সেথানে জন্মাবে। ° অনেক সময় এমন দেখা যায় যে হুই মাসের মধ্যে কোন একটি বীজ থেকে চারা বার হয় নি। যদি এর পরে উপযুক্ত রৃষ্টি পায় তবে সেই বীজ থেকে চারা বার হবে। তা বাদে গরু, ছাগলে ধনচা গাছ বড় একটা নষ্ট করে না। বাংলা দেশের মেটে পথের ধারে বা মাঠেতে যেখানে সেখানে এই গাছ দেখতে পাতরা যায়। একর প্রতি প্রায়
- (৬) সানহেম্প (Saun Hemp) ভারতবর্ষে ধন্চা ও সানহেম্প প্রায় সমান পরিমাণে চলে। তবে ধন্চার মত এ গাছ জল সহ্ করতে পারে

না। ছইদিন কি তিন দিনের মধ্যে জলে পচে যায়। এর জন্ত মাটির কোন বিশেষ প্রস্তুতির প্রয়োজন হয় না। একরে ৫% সের বীজের প্রয়োজন।

সবুজ সারের বীজ ও গাছ ঠিক করতে গিয়ে প্রধান লক্ষ্য রাখা উচিত যে সেই গাছের পাতার সংখ্যা কত। যে গাছের পাতা বড় নয় বা সংখ্যায় বেশী নয় সেই জাতটীকে দিয়ে বেশী কাজ হবে না। তা ছাড়া আরও লক্ষ্য রাখতে হবে গাছ কত তাড়াতাড়ি পূর্ণতা পায়। রেড়ির পাতা খুব বড়। এই কচি পাতা যদি মাটিতে মিশিয়ে দেওয়া যায় তবে খুব ভাল ফল পাওয়া যায়।

অনেকে আমাদের দেশে ধন্চা ও আউষ ধান এক সময়ে মাঠে চাষ করেছেন। তাদের ধন্চা গাছ একটু বেড়ে উঠলে তাকে তুলে মাটি চাপা দেওয়া হয়। এতে যেমন মাঠের কদল পাওয়া যায় সঙ্গে সঙ্গে সবুজ সায়ও যোগ হয়। এ ভিন্ন অনেক সময় মাঠে রেড়ির পাতা দিয়ে সবুজ সায় তৈরী করা হয়।

ফদল	সবুজ ভুংশ (পরিমাণ	ণ) এব	হরে। নাইট্রে	ীভে	न
লুদার্ণ	্ ৬টন		٥٥٥	পাঃ	একর প্রতি
ল্যাডাইনো	ক্লোভার ৫টন		>৫०	,,,	22
কলাই	৬টন	ę	8-971	23	33
সোয়াবীন	· ৬ট <b>ন</b>		৬০পাঃ	27	1 33
ধন্চ।	· ৮টন		৬৬পা:	υ	27
<u> শানহেম্প</u>	১৫টন		120978	44	94

# নাইট্রোজেন

#### গাছ ও গাছের থাতা।

Ç,

পারিপাথিক আবহাওয়ায় গাছ বেড়ে উঠলেও গাছের দম্যক রৃদ্ধির জন্য প্রয়োজন প্রচুর আলো ও বাতাদ। স্থেয়র আলোকে গাছ থাতা তৈরী করে আর মাটির নীচে যে বাতাদ থাকে দেগুলি শূন্য করে জল আটকে রাখে। প্রকৃতি দদম হলে এর অভাব হয় না আর অসদয় হলে কোন গাছ দেখানে জন্মাতে পারে না। স্থেয়র আলোর অভাবে ও তার উত্তাপের তারতম্য প্রভাবে মাটিতে দব দময় অক্সিজেন পদ্ধতি কাজ করে চলেছে। তার ফলে মাটিতে যে দমস্ত রাদায়নিক দার বা পদার্থ আছে দেগুলি গাছের গ্রহণীয় হয়ে পড়ে।

তিনটি জিনিষের মাধ্যমে গাছ খাল আহরণ করে। বাতাস, জল আর মাটি। মাটি ও বায়্ উপাদান জোগার্য আর জুলের মাধ্যমে এরা পাতায় আসে। বায়ু থেকে গাছ সংগ্রহ করে কার্বনডায় অক্সাইড আর মাটি থেকে সংগ্রহ করে অন্যান্য খাল। এগুলি গাছ জলের সঙ্গে শিকড় দিয়ে টেনে নিয়ে আসে। মাটি থেকে জল নিয়ে আসার সাথে সাথে আরও কয়েকটী রাসায়নিক পদার্থ টেনে নিয়ে আসে। এদের মধ্যে ১২টা পদার্থ প্রধান যথা অক্সিজেন, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন, কসফরাস, পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, দালফার, লোহাইত্যাদি। এইগুলির মধ্যে আবার নাইট্রোজেন, ফসফরাস ও পটাস বিশেষ প্রয়োজন। এ বাদেও আরও রাসায়নিক পদার্থ আছে যারা

মুখ্যভাবে বা গৌণভাবে গাছকে বেড়ে উঠতে সাহায্য করে। তার
মধ্যে কপার, মলিবভিনাম, জিল্প, ইত্যাদি। কিন্তু মাটতে এগুলি থুব
কম পরিমাণ থাকে। ১,০০০,০০০ ভাগে একভাগ কি হই ভাগ আছে।
অর্থাৎ এক একর জমিতে ১পাউগু কি ২পাউগু মাত্র। গাছের দেহ
রাসায়নিক বিশ্লেষণ করলে প্রায় ৬০টা রাসায়নিক মূল পদার্থ পাওয়া
যায়। এর সবগুলিই আসে মাটি থেকে। তবে সব গাছে সব রাসায়নিক
পদার্থ সমভাবে থাকে না তার উপর অনেক সময় হয়ত পাওয়াই
যায় না।

মাটিতে সার জাতীয় পদার্থের ক্ষয় হয় হ্রকমে। প্রথমতঃ বৃষ্টির ও উত্তাপের ফলে। বিতীয়তঃ থেতের ফসলের মাধ্যমে। আগেই বলেছি উত্তাপের ফলে মাটিতে অক্সিডেশান চলছে। এই অক্সিডেশানের ফলে মাটিতে লিগনাটিক প্রোটিন বা প্রোটিন থেকে এমোনিয়া তৈরী হয়। এবং এর উপর বৃষ্টির জল পড়লে জলের সঙ্গে বেশী পরিমাণ নাইট্রোজেন মাঠ থেকে চলে যায়। এ ভিন্ন আরও একটি কারণ থাকতে পারে যে এই সার জাতীয় পদার্থগুলি অগ্রহণীয় অবস্থায় ধাকে। কারণ দেখা যায় কম বা বেশী গুৰুছের তাপ বৃদ্ধির জন্ম এইগুলিকে প্রয়োজন হয়। এদের মধ্যে কয়েকটী আছে অতি আবগুকীয় বথা নাইটোজেন, ফদফরাস ও পটাস—এই তিনটি। এই তিনটী মাত্র রাসায়নিক পদার্থ, মাঠে পরি-সাণ মত ছড়ালে গাছ ভালভাবে বেড়ে উঠতে পারে। আর যে সমস্ত নুতন ধাতৰ পদার্থের কথা বলা হলো দেগুলি অতি অল্ল পরিমাণে মাটিতে থাকে এবং দেগুলি মাঠেতে প্রায়ই প্রয়োজন মত পেয়ে থাকে। এই পদার্থগুলি মাঠেতে না থেকে মাঠের ফদল কমাতে পারে বা গাছ নানা রোগে রোগাক্রান্ত হয়।

পৃথিবীতে এমন থুব কম মাটি আছে বেখানে এই তিনটী মৌলিক

রাসায়নিক পদার্থ গাছের প্রয়োজনাত্র্যায়ী উপযুক্ত পরিমাণে গ্রহণীয় অবহার আছে। কারণ মানুষ যে দিন থেকে চাষবাস স্থুক করে মাঠে कमन कनाटल भिरथह रमरे निन मार्डि रथरक मात्र भनार्थ दानी करा যাচ্ছে। যদিও কয়েকটা নৈসর্গিক উপায়ে এই ক্ষতি পূরণের সম্ভাবনা क्किज পরিমাণ পূরণের পরিমাণ থেকে সব সময়ই বেশী। "সয়েলব্যাস্ক" থালি হতে হতে আজ প্রায় শৃত্ত হতে চলেছে। ইংলণ্ডে রদামষ্টেড গবেষণাগারের নিকটে মাটিতে শতকরা ২ ভাগ নাইট্রোজেন আছে আমাদের দেশে শতকরা ০.০৪ ভাগ নাইটোজেন আছে। কিন্তু ইংলওে উর্লিখিত মাটিতে মাত্র শতকরা ৫ভাগ নাইটোজেন গাছের গ্রহণীয় অবস্থার পাওরা বার কিন্তু আমাদের দেশের মাটীতে শতকরা ৫০ভাগের বেশী নাইট্রোজেন গ্রহণীয় অবস্থায় থাকে। তার ফলে আমাদের মাটীতে খুব কম থাকলেও সাধারণতঃ কোন অভাব হয় না। কারণ এই নাইট্রোজেন গাছের গ্রহণযোগ্য অবস্থায় থাকে। গাছ মাটি থেকে नार्रेटि हे नार्रेट्डा छन वा धार्मानिया नार्रेट्डा ट्छान होनट शादा। थुव সম্ভবতঃ ক্যালসিয়াম নাইট্রেট গাছ সহজেই মাটি থেকে টেনে নেয়।

গাছ মাটি থেকে নাইট্রোজেন টানে আর এই নাইট্রোজেন মাটিতে কর্বিনজাতীয় বা জৈব পদার্থের সহিত মিশে থাকে। অনেক সময় মাটিতে এই কার্বনজাতীয় পদার্থ বা কোন রাসায়নিক দার যোগ করলে মাটিতে বিভিন্ন রাসায়নিক ক্রিয়ার মাধ্যমে এই কার্বনজাতীয় পদার্থের সহিত মিশে গাছের গ্রহণযোগ্য পদার্থের সৃষ্টি করে। মাটিতে কার্বনজাতীয় যে পদার্থ থাকে বা যদি কোন জৈব পদার্থ যোগ করা হয় তাতে নানাপ্রকার বীজাণু ক্রিয়া চলে। ফলে গাছের পাতায় ও দেহেতে যে প্রোটন থাকে সেগুলি উপযুক্ত পারিপার্থিক আবহাওয়ায়—অক্সিজেন সহকারে ক্রিয়া করে এবং বিভিন্ন পর্য্যায়ে প্রোটন—এমাইনো এসিড

— এমোনিয়া — নাইট্রাইট — নাইট্রেট-র স্থিটি করে। সামান্ত পরিমাণ জল ও উত্তাপের সহযোগে মাটিতে প্রোটিন সহজেই এমোনিয়া তৈরী করে। মাটিতে যদি চাষ দেওয়া থাকে তবে এই অরতে অতি সহজেই নাইট্রেট তৈরী হয়। মাটী অমপূর্ণ হলে বা মাটিতে অয়তার ভাগ বেশী হলে নাইট্রেট তৈরী হতে পারে না। গাছের শিকড় যথন মাটীতে চলতে চলতে এমোনিয়ার সন্ধান পায় তখন গাছ মাটি থেকে অনেক সময় এমোনিয়া ও শিকড় দিয়ে টেনে নেয়। মাটি থেকে গাছ এইভাবে তুইটী পদার্থ থেকে অজৈব নাইট্রোজেন টেনে নেয়, ফলে গাছের আর জৈব নাইট্রোজেনের প্রয়োজন হয় না বা টেনে নিলে ও তার পরিমাণ্যুব কম

মাটিতে জৈব পদার্থের সহিত যে নাইট্রোজেন মিশে থাকে তার মধ্যে খুব কম হয়। কেবলমাত্র বিভিন্ন পর্য্যায়ে যথন রাসায়নিক পদার্থের সৃষ্টি করে তথন কিছু পরিমাণে যে শক্তি (energy) সৃষ্টি করে দেটী নই হয়ে যায় ও জল সেচনের ফলে মাটি থেকে কিছু পরিমাণ নাইট্রোজেন নই হয়। এর সংরক্ষণ না করলে অনেক সময় কিছু পরিমাণে নাইট্রোজেন নই হয়ে যায়। বালু মাটিতে নাইট্রোজেন থাকে না কারণ এই মাটিতে জৈব পদার্থ খুব কম। আবার কালো মাটিতে নাইট্রোজেনের পরিমাণ বেশী কারণ ঐ মাটিতে কার্ম্বন জাতীয় পদার্থ বেশী পরিমাণে থাকে। কার্ম্বন ও নাইট্রোজেন সব সময়ই মাটিতে নিজেদের পরিমাণের একটা অমুপাত রক্ষা করে। ১০ঃ ১ থেকে ২০ঃ ১ মধ্যে থাকে। সাধারণতঃ সকল মাটিতে এর পরিমাণ থাকে ১০ঃ ১। কেবল উষ্ণ অঞ্চলের মাটিতে এর একটু তারতম্য হয়ে থাকে। গাছের লতাপাতা পচে যে হিউমিক (humic) এসিডের সৃষ্টি করে তা মাটির নীচে চুঁইরে গেলেও মাটির উপরিস্তরে ০-৮ মধ্যে-ই থাকে।

যে মাটিতে শতকরা ২ভাগ কার্বনজাতীয় পদার্থ আছে সে মাটিতে অন্তর্জ্ব শতকরা ০.১০ ভাগ নাইটোজেন আছে। যদি এক একর জমিতে লাঙ্গলের ফলা যতদূর যেতে পারে সেই পরিমাণ মাটির ওজন ২,০০০০০ পাউও হয় তবে সেই মাটিতে ৪০,০০০ পাউও জৈব পদার্থ আছে। আর ২,০০০ পাউও নাইট্রোজেন আছে। যথন মাটিতে চাষ করা হয় তথন মাটিতে নানা প্রকার ক্রিয়ার মাধ্যমে এই নাইট্রোজেন জৈব পদার্থ থেকে নির্গত হয় ও গাছের গ্রহণোপযোগী মিশ্র পদার্থের স্কৃষ্টি করে। এর জন্ম প্রধান ও প্রথম প্রয়োজন স্বর্ধ্যের আলো। ডাঃ ধর দেথিয়েছেন উত্তাপের পরিমাণ বৃদ্ধির ফলে খোঁড়া মাঠে বেশী অক্সিডেশান হয়। তার ফলে গ্রীয়কালে মাঠে বেশী অক্সিডেশান হয়।

কেবলমাত্র জৈব পদার্থ থেকে মাটিতে নাইট্রোজেন আসে না অন্ত ভাবেও নাইট্রোজেন মাঠেতে আসতে পারে। কিন্তু সেগুলি এই ক্রিয়ার মাধ্যমে না এলে গাছের গ্রহণোপযোগী হয় না। স্কুতরাং তারা প্রায়ই গাছের অগ্রহণীয় থেকে যায়। জৈব পদার্থ থেকে যে নাইট্রোজেন তৈরী হয় তার শতকরা ৫ভাগ মাত্র গাছের গ্রহনীয় হয়ে থাকে।

গাছের যে সমস্ত শিকড় মাটিতে থাকে তাতে নানা প্রকার বীজাণু থাকে। এই বীজাণু থেকে অনেক সময় নাইট্রোজেন পাওয়া যায়। এদের মধ্যে প্রথমেই নাম করা যেতে পারে এজোটা ব্যাকটার, এরা মাটির মধ্যে যে সমস্ত জৈব পদার্থ থাকে তাদের মাধ্যমে বংশবৃদ্ধি করে। তার ফলে কিছু নাইট্রোজেন গাছের গ্রহণযোগ্য অবস্থায় পরিবর্ত্তিত হয়। বিশেষতঃ যদি কোন মাটিতে এই জাতীয় জৈব সায় দেওয়া যায় সেই মাটিতে এর বিশেষ ফল পাওয়া যায়। স্ক্তরাং মাটিতে পচা খড়, কুটা, ফদল জাতীয় গাছের ডাঁটা, ইত্যাদি যদি ভাল ভাবে মাটির তলে দিয়ে পচান যায় তবে মাটিতে নাইট্রোজেন বৃদ্ধি পাবে। মাটিতে বদি ঝোলা

শুড় বা গুড়ের ও চিনির গাদ মিশান যার তবে মাটির উর্ব্বরক্তা রক্ষিণাবে। এভাবে মাঠের ফদল দেড়গুণ রৃদ্ধি পেতে দেখা গেছে। মাটিতে গুড়ের গাদ মিশানর ফলে বীজাণুর বংশ বৃদ্ধি হবে ও গাছের গ্রহণ যোগ্য এদের নাইট্রোজেন জাতীর দার তৈরী করবে। পরীক্ষা দারা দেখা গেছে নাইট্রোজেনকে গ্রহণ যোগ্য অবস্থার পরিবর্ত্তন করার ক্ষমতা এদের বেশী। কারণ এরা রাদারনিক প্রক্রিয়ায় বিভিন্ন মিশ্র যৌগিক পদার্থের স্পৃষ্টি করবার দময় বহু পরিমাণে শক্তি বার করে দেয়। দেগুলির দারাই গ্রেটা দস্তব হয়। মাটিতে ফদল বাড়াবার জন্তু যে দারই যোগ করা হোক না কেন দবগুলি মাটি লাঙ্গল দিয়ে চষার দময় দিলে মাটিকে বিভিন্ন ক্রিয়ার মাধ্যমে ফদলোৎপাদনের উপযুক্ত করতে সাহায্য করবে। দে কারণ অন্ততঃ ১ মাদ আগে মাটিতে গুড় জাতীয় দার যোগ করা উচিত।

নডুল জাতীয় ব্যাকটেরিয়ার ঘারা আমরা বেশী পরিমাণে নাইট্রোজেন পেতে পারি। এই জাতীয় বীজাণু কেবলমাত্র লেগুমিনাস জাতীয় গাছের শিকড়ে বেশী থাঁকে। স্থসার্গ (আলফালফা') ক্লোভার জাতীয় গাছ, মটর, বীন, শিম জাতীয় গাছ, চীনাবাদাম কোটা লারিয়া, কটোলাইন গাছের শিকড়গুলি একটু লক্ষ্য করলেই দেখতে পাওয়া যায় য়ে গাছের শিকড় মাঝে মাঝে ফুলে উঠেছে। এরা বাতাস থেকে নাইট্রোজেনটেনে এনে শিকড়ে জমা করে। এই সংশে শতকরা ২০ ভাগ নাইট্রোজেন থাকে যদি ধরা যায় য়ে স্থসার্গ একরে ৪টন উৎপন্ন হয় তবে এদের শিকড় থেকে ২০০পাউগু বা তার বেশী নাইট্রোজেন পাওয়া যাবে। এই নাইট্রোজেন সবটা গাছ বাতাস থেকে সংগ্রহ করেনি। এর কিছুটা গাছ মাটি থেকেও সংগ্রহ করে। কিন্তু তার পরিমাণ খুব কম। লেগুমিনাস জাতীয় গাছ ছাড়া জন্ম গাছের শিকড় বা দেহ থেকে এত.

বেশী নাইটোজেন পাওয়া যায় না। বারসীম লেগুমিনাস জাতীয় গাছ
নয় বারসীম গাছ থেকে একরে মাত্র ৫০ পাউও নাইটোজেন পাওয়া
নয়তে পারে। পরীক্ষা ঘায়া দেখা গেছে নড়ুল বীজাগু মাটি থেকে শতকরা
নথভাগ নাইটোজেন এভাবে স্পষ্ট করে। তা হলে লুসার্ণ গাছ যে ২০০
পাউও নাইটোজেন স্পষ্ট করে তার ১৫০ পাউও নাইটোজেন আসে
বায়ু থেকে।

এ ভিন্ন মাটিতে আর একরকম নাইট্রোজেন জাতীয় দার বৃদ্ধি করা যায়। যথেষ্ট পরিমাণ আবর্জনা সার যোগ করে। মাঠ থেকে ব্থন আমরা ফ্সল কেটে নিয়ে আসি তথন এই গাছের মাধ্যমে ও শ্যোর মাধ্যমে মাঠ থেকে বহু পরিমাণ নাইট্রোজেন চলে আসে। কিন্তু মাঠে ্ষদি গৃহপালিত পশুর জন্ম কোন ঘাস জাতীয় ফসল করা যায় তবে সেগুলি থেয়ে গৃহপালিত পশু, গরু, ভেড়া, ছাগল, শৃকর ইত্যাদি ভাল-ভাবে বাড়বে। আর এদের মলমূত্র ও গোরালে বিছানে। থড়কুটা থেকে যে পরিমাণ সার মাঠ থেকে চলে গেছে তার শতকরা ৮০ ভাগ নাইট্রোজেন সার পূরণ করা যেতে পারে। এর ফলে দেখা যায় যে জমির উৎপাদিকা শক্তি একটুও কমে নি। বরং উত্তরোত্তর উর্বারতা বেড়ে যাবে—ক্বয়কও পশু বিক্রয় করে যথেষ্ট লাভ করবে কিমা গাইয়ের হুধ বিক্রী করে যথেষ্ট পয়স। পাবে। কিন্তু আমাদের দেশেতে এভাবে চাষবাস হয় না। কারণ ধর্মান্ধতা, অজ্ঞতাও উপযুক্ত গোচারণ ভূমির অভাব। এই কারণে আমাদের দেশের ক্ষকের সব সময় নজর থাকে কি করে কোন অর্থ করী ফদল বা খাগ্য জাতীয় ফদল মাঠে তৈরী করতে পারে। ফলে বৎসরের পর বৎসর মাঠেতে একই ফদল তৈরী করে চলে। এতে মাটি বছরের পর বছর একই ফদল করার ফলে মাঠ থেকে

একই জাতীয় সার হ্রাস পাচ্চে। তার পূরণের আর কোন ব্যবস্থা হচ্চে না। ফলে জমি আজ রিক্ত হয়ে আসছে।

আমাদের দেশের ক্রষকেরা সাধারণতঃ মাঠে উপযুক্ত পারিপার্থিকে ছুইটী ফদল করে—ধান ও গম। মাঠ থেকে যথন এই ফদল কেটে আনে তথন গাছের দেহের ও শদ্যের মাধ্যমে মাঠ থেকে নাইট্রোজেন উঠে আসে। তারপর যথন ঐ শস্য বা থড়কুটা বিক্রী করে তথন পরোক্ষভাবে মৃশ্যবান নাইটোজেন বিক্রী হয়ে চলে যায়। এর ফলে মাঠের যে ক্ষতি হলো তার কোন পূবণ হয় না। কেবলমাত্র মাটিতে গাছের যে গোড়া থাকে সেগুলি মাটির সহিত মিশে ও পচে কিছু পরিমাণ মাটিতে সার বোগ করে মাত্র। এই কারণে ক্ষককে ছইটী পথ অবলম্বন করা উচিত—মথা কৃষক পরিবারে উপযুক্ত পরিমাণ পশু পালন করা উচিত এবং তাদের মলমূত্রাদি ভাল ভাবে রক্ষা করে এ থেকে আব-র্জ্জনা সার করা ও মাঠেতে উপযুক্ত সময় ছড়িয়ে দেওয়া (২) অন্ততঃ বৎসরে একবার লেগুমিনাস জাতীয় সবুজ সার ঘোগ করা। কিন্ত আমাদের সম্ভা অনেক, পশুর গোঁবর জালানি দ্রব্য হিসাবে ব্যবহার হয় ফলে এটা নষ্ট হয়ে যায়। আর পশু মাঠে চরবার সময় যে সমন্ত মলমূত্র ত্যাগ করে সেগুলি নষ্ট হয়ে যায়। ক্বকের উচিত এগুলিকে উপযুক্ত ভাবে ব্যবহার করা। মাঠেতে ইতস্ততঃ পড়ে মূত্রগুলি নষ্ট হয়ে যাবে কিন্তু মলগুলি এক স্থানে সংগ্রহ করে আবর্জনা সার তৈরী করা ক্টকর নয়।

আমাদের দেশের ক্ষকের জমির পরিমাণ খুব কম। অনেকের কোন জমিই নাই। তারা অস্তের জমি ভাগে চাষ করে কিম্বা অস্তের জমিতে মুনিদ খাটে ষাদের নিজস্ব জমি আছে তাদের প্রথম লক্ষ্য ধাকে নিজেদের ভরণ পোষণ এর জন্ম উপযুক্ত খান্ত জাতীয় ফদল তৈরী করা। তার ফলে কৃষক প্রয়োজন মত ধান উৎপাদন করে এবং ফেখানে সন্তব সেথানে পাট উৎপন্ন করে। স্থতবাং তার পক্ষে একটি ফদল নষ্ট করে গৃহপালিত পশুর জন্ত কোন ফদল করা বা মাটিতে সবুজ দার যোগ করা থুব কঠিন হয়ে পড়ে। তা বাদে মেথানে কৃষক ভাগচাষী দেখানে মনিবের নির্দ্দেশানুসারে কোন খাত্ত জাতীয় ফদল বা অর্থ করী ফদল ছাড়া উপায় থাকে না। এর একমাত্র উপায় যখন মাঠে খাত্ত জাতীয় বা অর্থ করী কোন ফদল রোপণ করা হয় তখন সেই সময়ে মাটিতে সবুজ দারের বীজ কৃষকের রোপণ করা উচিত। তারপর উপযুক্ত ভাবে বেড়ে উঠলে ওটাকে মাটির সঙ্গে মিশিয়ে দিতে হবে।

ধরা যাক একটি ক্বয়ক ঠিক করলো যে একটি জমি থেকে ধান ও পাট উৎপন্ন করবে। স্থতরাং সেই ক্বয়ক মাঠেতে চৈত্র বৈশাথ মাসে পাট বীজ ছড়ানর সঙ্গে সঙ্গেই কিছু শানহেম্প বা ধনচার বীজ ছড়িয়ে দেবে। এরা এক সঙ্গে বেড়ে উঠবে তারপর বর্ধার সময় হলে ধনচার গাছগুলি তুলে নরম মাটিতে পা দিয়ে চেপে দেবে। পরে যথন এই থেতে ধান করা হবে তখন তার পরিমাণ যে বেশী হবে এ সম্বন্ধে নিঃসন্দেহ। যদি মিশ্র ফদল করার অস্ত্রবিধা হয় তবে থেতের চারিপাশে সামান্ত পরিমাণ স্থানে কেবলমাত্র ধনচার বীজ ছড়িয়ে দিলে উপর্ক্ত পারিপার্থিকে এই গাছ ভাল বেড়ে উঠবে এবং সময় মত মাটির নীচে চাষ দিয়ে চাষ দেওয়ায় অস্ত্রবিধা হবে না। এতে মাঠের পরবর্ত্তি ফদল নিশ্চয়ই বাড়বে।

যে কৃষক উপযুক্তভাবে পশুপালন ও উপযুক্তভাবে পশুর মলমুত্রাদি বক্ষা করেন তাকে মাঠের ফদল বাড়াবার জন্ম দার কিনতে হয় না। কারণ নিজের প্রয়োজনানুষায়ী শদ্য রেখে যদি খড় কুটা মলমূত্রাদি উপযুক্ত বক্ষণাবেক্ষণ করেন তবে তাতে যে কেবলমাত্র জমির উর্বরতঃ বাড়বে তা নয় তার আয়েরও পথ সুগম হবে। আমাদের দেশে প্রত্যেক ক্বষক পরিবার গঙ্গ বা অন্ত কোন পশু দিয়ে লাদল চালিয়ে মাটি চ্বে। কিন্তু দিন দিন ট্রাকটরের চাহিদা বাড়ছে। এই চাহিদা বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে নাইট্রোজেন জাতীয় সারের চাহিদাও দিন দিন বেড়ে চলেছে।

আরও একটা উপায়ে মাটিতে কিছু নাইটোজেন যোগ হয়।
বাতাদে শতকরা ৭৬ ভাগ নাইটোজেন থাকে। বর্ধার আগে কিখা
বর্ধা স্বক্ষ হওয়ার দক্ষে দদ্ধে দেখা যায় যে আকাশের বৃক চিরে বিছাৎ
শিখা আকাশের এক প্রান্ত থেকে অপর প্রান্ত পর্যন্ত ছড়িয়ে পড়ছে।
এই সময় আকাশে প্রচুর জলকণা থাকে। জল মধ্যকার হাইড্রোজেন
(কারণ জল হলো হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের মিশ্রণ) ও বাতাদের
মধ্যন্তিত নাইট্রোজেন এই বিছাতের প্রভাবে মিলিত হয়ে এমোনিয়ার
স্বান্তি করে। প্রথমে বাষ্প আকারে থাকে তারপর বৃষ্টির জলকণার
স্বিত মিশে মাটিতে পড়ে। এই নৈস্বর্গিক উপায়ে মাঠেতে কিছু
এমোনিয়া যোগ হয়।

আজকাল পৃথিবীর প্রায় সব দেশে মাঠেতে রাসায়ণিক সার যোগ করার রীতি প্রচলিত আছে। কেবলমাত্র একক কোন রাসায়নিক সার মাঠেতে যোগ করা হয় না। অনেক ক্রবক নিজেদের মাঠের মাটির সম্পূর্ণ রাসায়নিক বিশ্লেষণ করায় ও মাঠেতে যে ক্রসল করবেন তার প্রয়োজন অন্থ্যায়ী বিভিন্ন রাসায়ণিক সার মিশ্রিত করে কিখা একের পরে আর একটা সময়ান্থ্যায়ী যোগ করে থাকেন। এ ভিন্ন বাজারেও মিশ্র রাসায়ণিক সার পাওয়া যায়। এই সমস্ত নাইটোজেন জাতীয় রাসায়ণিক সারগ্রিক ও ভাগে ভাগ করা যায়।

(১) নাইট্রেট। অন্থান্থ ধাতব পদার্থের স্টেত মিশে নাইট্রক এসিড যে মিশ্র যোগিক পদার্থের স্টেত করে। যেমন সোডিয়াম নাইট্রেট, ক্যালসিয়াম নাইট্রেট ইত্যাদি। (২) এমোনিয়া ও

এমোনিয়ার সহিত প্রস্তত মিশ্র পদার্থ সমূহ। এগুলি আমাদের দেশে খুবই চলতি। এদের মধ্যে প্রধান এমোনিয়াম সালফেট বা লবণ সার। একে বলা হয় "যাতৃকরের ঘটি"। (৩) ক্যালসিয়াম সায়নামাইড ও ইউরিয়া। ইউরিয়া অতি সহজেই তরল পদার্থে পরিণত হয়। স্থতরাং আমাদের দেশে বর্ধাকালে অনেক সময় দেখা যায় সারের বোরা পড়ে আছে ভিতরে কোন সার নেই। এ ভাবে অতি সহজেই জলে মেশার ফ্লে মাঠেতে ছড়ালে জলের সঙ্গে বাইরে চলে যেতে পারে। (৪) গাছ ও জৈব সার।

#### বিভিন্ন সাবে নাইট্রোডজনের ও অন্যান্য সাবের পরিমাণ ৷

	নাঃ	প্ৰা: ফঃ	위:
সোডিয়ায নাইট্টে	১৬.০	_	
সোভাপটাশ নাইট্রেট	58.0		20.0
ক্যালসিয়াম নাইট্রেট	2615 .	_	_
এমোনিয়াম সালফেট	20.6	-	_
তরল এমোনিয়া	20.5	_	-
এমোনিয়াম ফদফেট	\$\$ e,	85.0	_
এমোনিয়াম ক্লোরাইড	₹8,0	_	
এমোনিরাম নাইট্রেট	9.50		_
ক্যালসিয়াম ছায়নামাইড্	25.6	_	
ইউরিয়া	8₹,•	_	_
क्रानिश्वाम नाहेर्द्धेष्ठे	>€.€	_	
এমোনিয়াম ফসফেট নাইট্রেট	₹4.0	_	_

	~~~~~~		~~~~~
	नाः	প্রা: ফ:	• পঃ
এমোনিয়াম পটাসিয়াম কদফেট	a.c	¢8.0	36.0
	नाः% .	कः%	P[:0/o
তুলারীন্দ .	9.0	٥.0	8.0
রেড়ির বীজ	0.0	>.¢	5.0
কোকো হইতে প্ৰস্তুত দ্ৰব্যাদি	₹.¢	>	₹.•
তলানি সার	७,०	. U,o ,	0.0
( রাসায়ানিক প্রক্রিয়ায় উদ্ভূত )			
তলানি সার (মলমূত্রাদি থেকে)	₹.•	₹	0,0
শাক সজীর তলানি সার	₹.•	7.8	٥.٠
মাছের কাঁটা ও আঁইদ	3,6	9.0	0.0
মলমুত্রাদি থেকে প্রস্তুত তলানিসার (শ্লাজ	i) ২.º	₹,0	0,0
পাথির বিষ্ঠা ( বাহ্ড )	8.¢	¢,o	5.0
তামাকের ডাটা	₹.•	0.6	৬,0
হাড়ের গুঁড়া	₹.€	₹€.0	-
কালা মাটির উপরের পচাপাতা	٠.٥	0.0	0,0
শুক্নো রক্ত	20,0	₹,∘	5.0
গরুর শুক্ষ গোবর	₹.•	۵.۵	₹.0
পশমের টুকরো পচানি	٥.٤	0.0	₹,∘
চিংড়ী মাছের খোলা পচানো	9.0	8.0	٥,٠
কদম বীজ্ব পচানো	9,0	5.¢ .	. 5.0
and the confidence			

স্থান কাল ও পারিপাধিক আবহাওয়ার উপর এদের ব্যবহার নিরূপিত হয়। এমোনিয়াম সালফেট আজ প্রায় সর্বদেশে সকল মাটিতে ব্যবহৃত হচ্ছে। কিছুটা স্থবিধার জন্ম ও কিছুটা ফলপ্রাপ্তির জন্ম নারের মধ্যে এর স্থান সকলের উপরে। একে সারবিদেরা নাম দিয়েছেন "বাতুকরের যৃষ্টি"। সতাই প্রায় সকল মাটিতে এদিয়ে কিছু না কিছু ফল পাওয়া যায়। তবে মাটিতে কিছু পরিমাণ জলকণা না থাকলে এমোনিয়াম দালফেট জলের সহিত মিশে গাছের গ্রহণ উপযোগী হতে পারে না। কিন্তু নাইট্রেট জাতীয় সার গাছ খুব তাড়াতাড়ি গ্রহণ করতে পারে। কারণ গাছ মাটি থেকে নাইটোজেন গ্রহণ করে নাইট্রেট আকারে। স্থতরাং যদি মাটিতে কোন নাইট্রেট সার যোগ করা যায় তবে খুব সত্তরই সেটা গাছের গ্রহণযোগ্য হতে পারে। কিন্তু সব থেকে অস্থবিধা এই যে সকল নাইট্রেট জাতীয় সারগুলি অতি সহজেই জলের সহিত মিশে যেতে পারে ও মাঠ থেকে চলে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে। স্থতবাং একে মাটিতে ছড়িয়ে আমাদের মত বৃষ্টিবহুল দেশে অনেক সময়ই বিশেষ কোন ফল পাওয়া যায় না। তবে গাছ যথন বেড়ে ওঠে তখন মাটি খুঁড়ে একটু নেড়ে চেড়ে মিশিরে দিলে (top dressing) ভাল ফল পাওয়া যায়। অনেক সময় চাষীরা লাইন করে মাটিতে সার দিয়ে থাকেন। তবে যেথানে কম বুষ্টিপাত হয় সেথানে এই সার ব্যবহার করে ভাল ফল পাওয়া যেতে পারে। ইউরিয়া অতি সহজেই জলের সহিত মিশে যায়। এমনি দাধারণ অবস্থায় একে ফেলে রাখলে বর্ষাকালে এর অন্তিত্ব থাকে না, ঠিক লবণের মত গলে যায়। স্বতরাং আমাদের দেশের যে অঞ্চলে বেশী বৃষ্টিপাত হয় সেখানে এর ব্যবহার করে বিশেষ ফল পাওয়া যায় না। কারণ জলের সঙ্গে মিশে জলস্রোতে মাঠ থেকে বেরিয়ে যাবে।

ক্যালসিয়াম ছামনামাইড সব্জ গাছের সঙ্গে মাঠেতে মিশিরে দিলে ভাল ফল পাওয়া যায়। কারণ এই জিনিষ মাটিতে সব্জ লতা শাতা পচিতে সাহায্য করে ও মাটিতে ক্যালসিয়াম বৃদ্ধি করে। সে কারণে যে মাঠে সব্জ সার করা হয় সেথানে গাছ মাটির তলায়
চাপা দেওয়ার সঙ্গে সঙ্গে যদি এই ক্যালসিয়াম ছায়নামাইড মাটিতে
ছড়ান যায় তবে ভাল ফল পাওয়া যায়!

আন্ধ কাল মিশ্র সার মাঠে ছড়ানর বীতি হয়েছে। কেবল মাত্র কোন একটী সার দেওয়ার চেয়ে দেখা যায় যদি ২০টী রাসায়িকি সার মিশ্রিত করে মাটির প্রয়োজনাল্লয়ায়ী দেওয়া যায় তবে ভাল ফল পাওয়া যেতে পারে। অনেক সয়য় দেখা যায় কেবলমাত্র একটী রাসায়িকি সার দিলে তাড়াতাড়ি সেই সার মাটির সহিত মিশে গাছের গ্রহণযোগ্য হয়েছে কিন্তু যদি ২০০টি রাসায়িকি সার একত্র মিশ্রিত করে দেওয়া যায় তবে একে অন্তকে খুব তাড়াতাড়ি মাটির সঙ্গে মিশতে দেয় না। সেই কারণে যদি কোন মাঠেতে একটীমাত্র নাইট্রোজেন জাতীয় সার যোগ করতে হয় তবে খুব বয়সহকারে কোনটী যোগ করা উচিত সে সম্বন্ধে মাটির আক্রতি ও প্রকৃতি, সেথানকার বৃষ্টিপাত প্রভৃতি বিবেচনা করে' নিরূপণ করা উচিত। এ সম্বন্ধে সকল দেশেই প্রচূর গ্রেষণা চলছে।

আগেই আমরা আলোচনা করেছি গাছ মাটি থেকে নাইটোজেন সংগ্রহ করে নাইটেট আকারে। অনেক জারগার মাঠে ক্যালসিয়াম, সোভিয়াম ও এমোনিয়াম নাইটেট ব্যবহৃত হয়ে থাকে। অনেকে আবার মাঠে চ্ণ দিয়ে অয় মাটিকে নিরপেক্ষ রেথার আনার জন্ম এর সঙ্গে ম্যাসিনেসিয়াম নাইটেট যোগ করে থাকেন। এদের মধ্যে সোভিয়াম নাইটেট সারটী খুবই প্রচলিত। সার সম্বন্ধে আলোচনা করতে গিয়ে অনেকে একে কেবলমাত্র সোভিয়াম নাম দিয়ে থাকেন। দক্ষিণ আমেরিকার চিলি দেশে আভিজ্ঞ পর্বতে প্রচুর সোভিয়াম ও পটাসিয়ম নাইটেট পাওয়া যায়। পাহাড়ের গা থেকে এই পদার্থগুলি

নিরে এদে গুড়া করে মাঠে যোগ করবার মত অবস্থায় পাওয়া যায়। অনেক দিন থেকে উত্তর আমেরিকায় এর গবেষণা চলছে। আমাদের দেশেও এর প্রচলন বাড়ছে কারণ গাছ একটু বেড়ে উঠবার পর মাটিতে যোগ করা থুব সহজ।

যে সমস্ত নাইট্রেট জাতীয় সার বাজারে পাওয়া যায় সেগুলিকে
পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে কোন মাটিতে অন্ত যে কোন জাতীয়
নাইট্রেট সার থেকে সোডা নাইট্রেট বেশী কার্য্যকরী। এর সঙ্গে যদি
কোন এমোনিয়াম জাতীয় সার ও একটা জৈব সার মিশিয়ে দেওয়া যায়
তবে কেবলমাত্র সোডিয়াম নাইট্রেট দিয়ে যে ফল পাওয়া যায় তার
. থেকেও বেশী স্থফল পাওয়া যেতে পারে।

কিন্তু এটা ভুললে কিছুতেই চলবে না—্যে যে কোন নাইট্রেট জাতীয় সার অতি সহজেই জলের সহিত সহজ ক্রবা। সোডিয়াম নাইট্রেট মাটিতে ছড়িয়ে বিশেষ কোন ফল পাওয়া যায় না। তবে বিশেষজ্ঞগণ মনে করেন যে মাটিতে কোন অমতা নেই (alkaline) সেখানে যদি বছরের পর বছর এই সার যোগ করা যায় তবে সেই মাঠের সোডিয়ামের পরিমাণ বেশী হয়ে পড়বে ও এর ফলে মাঠের ক্ষতি হতে পারে। কিন্তু আজও পর্যান্ত এমন কোন সঠিক ফল পাওয়া যায় নি। যখন গাছ মাটিতে শিকড় মেলে বেশ কায়েমী হয়ে বসে, অন্ততঃ অল্কুরোলগমের ১২।১৪ দিন পরে ও চারা গাছ পুতবার ঐ সময় পরে, পুনরায় অন্ততঃ ১৫ দিন পরে যদি এই সার মাঠেতে দেওয়া যায়, তবে অতি সম্বর এই সার গাছের অন্তলোমের সংস্পর্শে আসে ও বাবহার উপযোগী হয়। অনেক সময় এই নাইট্রেট—পটাশ, ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম প্রভৃতি গাছের খাত জাতীয় পদার্থের সহিত মিশে মাঠে পড়ে, এতে মাঠে ঐ সম্দয় পদার্থের পরিমাণ একটু বাড়ে।

যথন মাঠেতে ক্যালিসিয়াম নাইটেট সার দেওয়া হয় তথন এই নাইটেট সার অধিকাংশ বিষয়ে সোডিয়াম নাইটেট-এর মত কাঞ্চ করে। তা বাদে এই ক্যালিসিয়াম অনেক সময় গাছের দরকার হয়। কিন্তু সোডিয়াম প্রয়োজন গাছের প্রায় নাই বললেই চলে। তবে এই সারের বিশেষ অস্থবিধা এই যে এগুলি বাতাস্থেকে খুব বেশী জলকণা আহরণ করে একে মাঠে ছড়াবার সময় বিশেষ বেগ পেতে হয়। তবে যদি খুব ভালভাবে একে কাগজের প্যাকেটে করে প্যাক করা হয় তবে এইভাবে নাই হওয়ার ভয় কম থাকে। কিন্তু একবার এই প্যাকেট খুললে তাকে আর ফেলে রাখা উচিত নয়।

এমোনিয়াম নাইটেটে স্থবিধা অস্থবিধা তুইই আছে। এতে খুব বেশী নাইটোজেন থাকে তার ফলে মাঠে সারের প্রয়োজন অতি অল্পই। ফলে খরচও কম পড়ে। এ-ছাড়াও এর মধ্যে নাইটোজেন থাকে ৫০%, এমোনিয়া নাইটোজেন জলের সহিত মিশে এর বেশী ক্ষতি হতে পারে না। এর প্রধান অস্থবিধা এতে কোন ধাতব পদার্থ বা ক্যালিসয়াম ও সোডিয়াম থাকে না। তার ফলে একই মাটিতে দীর্ঘদিন ব্যবহারের ফলে মাটির অমতার প্রিমাণ একটু বেড়ে যেতে পারে। পরে এই অমতা দ্র করতে গেলে মাঠে চুণের ব্যবহার করতে হয়। সাধারণতঃ প্রতিত পাঃ—এমোনিয়াম নাইটেটের জন্ম ৫০ পাঃ চুণ-এর দরকার।

# এমোনিয়া জাতীয় নাইট্রোজেন।

এমোনিয়া জাতীয় যত রকমের সার আছে তার মধ্যে প্রধান তুইটা।
( > ) এমোনিয়াম সালফেট ও ( ২ ) এমোনিয়াম ফসফেট। এমোনিয়াম
সালফেট সার তৈরী করা হয় এমোনিয়া এর সহিত সালফিউরিক এসিড
মিশিয়ে। আর এমোনিয়াম ফসফেট সার তৈরী করা হয় এমোনিয়া

বাষ্প এর সহিত ফসফরিক এসিড মিশিরে। আমাদের দেশে অবশ্ব তরক এমানিরা মাটিতে ছড়ান হর না! কিন্তু আমেরিকার কোন কোন অংশে তরল এমোনিরা ব্যবহার করে ভাল ফল পাওরা গেছে। কোন ঢাকা পাত্রে এই তরল এমোনিয়া মাঠে নিয়ে বাওয়া হয়। তারপর কোন নালা দিয়ে বা কোন ফুটা পাত্রে করে (যেমন বৈশাখ মাসে ঝাঁরি করে অশ্বথ মূলে জল দেওয়া হয়) ট্রাক্টর সহযোগে লাইন এ ছড়ান হয়। মনে রাখতে হবে যে যদি কোন সবুজ গাছের উপর পড়ে তবে সে গাছ মরে' যেতে পারে। নাটির উপরে ছড়াবার ফলে কিছু তবল এমোনিয়া নষ্ট হয়ে য়ায়।

এমোনিয়াম জাতীয় বিভিন্ন সারের মধ্যে কোনটতে কতটা
নাইটোজেন থাকে তার একটা বিস্তারিত বিবরণ দেওয়া হয়েছে
(১নং চার্ট দ্রন্থর)। বাজারে যে সমস্ত সার বিক্রী হয় বা যে সমস্ত
সার হাজার হাজার মণ তৈরী হয় সে সবগুলিতে ঠিক এই পরিমাণ
নাইটোজেন থাকে না। কারণ বাজারে সারের জন্ম যে সমস্ত রাসায়ণিক
পদার্থ তৈরী হয় সে সবগুলিতে কিছু পরিমাণে ময়লা থাকা স্বাভাবিক।
সেজন্ম সব সময়ই দেখা য়ায় যে নাইটোজেনের পরিমাণ সব সময়ই
কিছু কম।

এই জাতীয় সাবের স্থবিধা এই যে যে খুব তাড়াতাড়ি জলের সহিত মিশে মাটির নীচে চুকে যেতে পারে নাঁ। মাটিতে এমোনিয়াম সালফেট চেলে দেবার পর সাধারণতঃ সামান্ত মাত্র জলের সহযোগে এমোনিয়াম সালফেট ছুইভাগে বিভক্ত হয়। এমোনিয়া (NH<sub>3</sub>) এবং (SO<sub>4</sub>)। এমোনিয়ার কাজ হয় মাটির মধ্যে যে মিশ্র চুণ জাতীয় পদার্থ আছে তার থেকে ক্যালসিয়াম সরিয়ে দিয়ে নিজে সেখানে বসে পড়া। এর ফলে যতদিন না বীজাণু প্রক্রিয়ার মাধ্যমে মিশ্র নাইট্রেট জাতীয়

পদার্থে পরিণত হয় ততদিন ইহা গাছের গ্রহণ উপযোগী হয় না।
কিয়া জলের সহিত মিশে ধুইয়ে যেতে পারে না। এটা নির্ভক্ত করে
মাটির নীচে কতটা তলায় সার দেওয়া হলো তার উপরে। আরও
কয়েকটী বিষয়ের উপরও এই ক্রিয়া নির্ভর করে য়েয়ন মাটিতে জলকাদার
পরিমাণ, জল সেচন চুণ জাতীয় পদার্থ ইত্যাদি। কারণ চুণ জাতীয়
পদার্থ ইহ'কে মাটিতে নাইট্রেট আকারে পরিণত হতে সাহায়্য করে।
পরীক্ষা করে দেখা গেছে য়ে য়দি এই সালফেট অব এমোনিয়া সারকে
লাঙ্গলের ফলা য়তদ্র য়ায় সেই পরিমাণ মাটির নীচে এই সার দিয়ে
দেওয়া য়ায় অর্থাৎ আরুয়ানিক ত"—৪" মধ্যে তবে ভাল ফল পাওয়া
য়ায় আর উৎপাদিত শশুও বেশী পাওয়া য়ায়।

এমোনিয়াম সালফেটের প্রধান অস্কবিধা ইহা মাটিকে উত্তরোত্তর অমতর করে তোলে অর্থাৎ প্রতি বৎসর যদি একই জমিতে এই সার ব্যবহার করা হয় তবে মাটির অমতা বৃদ্ধি পাবে। পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে প্রতি ১০০১ পাঃ এমোনিয়াম সালফেট ব্যবহার করার ফলে মাটিতে যে অমতা বৃদ্ধি পার তার নিরশনের জন্ত সেই পরিমাণ জমিতে মাটির অমতা শূর্কাবস্থায় ফিরিয়ে আনার জন্ত ১১০ পাঃ ক্যালসিয়াম কার্বনেট যোগ করতে হয়। মৃৎ-বিজ্ঞানীরা স্থির সিদ্ধান্তে এসেছেন যে মাটিতে কোনরকমের অমতা নিবারক পদার্থ না দিয়ে যদি প্রতি বৎসর এই সার যোগ করা হয় তবে ফসলের পরিমাণ হ্রাস পাবে এমন কি একেবারে অনুক্রির মাটিতে পরিণত হতে পারে।

এ বিষয়ে একটা জিনিষ বিশেষ লক্ষ্য করবার আছে। আমাদের দেশের কৃষকেরা বলেন যে যে মাটিতে বিলাতী সার (এমোনিয়াম সালফেট) ব্যবহার করা হয় সে মাটিতে সে বংসর ভাল ফসল পাওয়া গোলেও পরে ভাল ফসল হয় মা। অনেকে বলেন প্রতি বংসর ঐ সার না দিলে এবং সারের পরিমাণ না বাড়ালে উৎপাদন কমে যায়, কথাটঃ একরকম ঠিকই। কারণ আমাদের এই বাংলাদেশের ও ভারতের পূর্বাঞ্চলের মাটির অমতার পরিমাণ ৫ থেকে ৬ ph ইউনিটের মধ্যে। সাধারণভাবে দেখতে গেলে এই মাটি একটু অম কারণ ৭—৭.৫ ইউনিট হলো নিরপেক্ষ রেখা। আর এক এক ইউনিট ১০ গুণ অমতা বৃদ্ধি ও কমতি নির্দেশ করে। তাই যে মাটির অমতার পরিমাণ ph ইউনিট ৫ সে মাটি ১০০ গুণ অমতা বেশী। আর যে মাটির অমতার পরিমাণ ph ইউনিট ৫ সে মাটি ১০০ গুণ অমতা বেশী।

স্তরাং আমাদের এই অঞ্চলের মাটিতে অমতার পরিমাণ একটু বেশী। এই অবস্থায় যদি বৎসরের পর বৎসর এমোনিয়াম সালফেট যোগ করা হয় তবে মাটিতে আরও অমতা বেড়ে যাবে। এক একটা ফদল এক একটা বিশেষ অমযুক্ত মাটিতে ভাল হয়। স্থতরাং যে মাটির ph ইউনিট এখন েও সেখানে ভাল ধানের ফদল পাওয়া যাচ্ছে। ২০০ বৎসর পর পর কোন রকম চূণ না ছড়িয়ে সেই মাঠে যদি বেশী মাত্রায় এমোনিয়া সালফেট ছড়িয়ে যাওয়া যায় তবে সেই মাটির ph ইউনিট কমে যাবে এবং সেই অম্তায় ভাল ধান জন্মিবে না। এর ফলেই ক্রমক বলেন যে প্রথম বৎসর জমিতে ভাল ফদল পাওয়া গেলেও পরে আর ভাল ফদল পাওয়া যাবে না।

এই যে সমস্থা এটা আদৌ দ্রপনের নয়। পরিমাণ মত চ্প মাঠেতে ছড়ালে ফদলের মাত্রা বেড়ে যাবে। কিন্তু যে মাটিতে জয়তা কম বা লোনার পরিমাণ বেশী সেখানে এর ব্যবহার ঠিক নহে। সেখানে মাটিতে গন্ধক ছড়াতে হয়। এর ফলে মাঠের লোনা জংশের হ্রাস পায়।

व्यामात्मव व्यादमी ज्नात्न हमत्व ना व्यथरमरे जाना छेहिज दर्गन

পদার্থের কি দাম? কারণ কৃষক মাঠে সার দিতে গিয়ে প্রথমেই খতিয়ে দেখবে যে কোনটার কত দাম। এমোনিয়াম সালফেট দামেও সস্তা ও ব্যবহার করাও স্থবিধাজনক। তার ফলে কৃষককে মাঠে চ্ণ দিতে হলেও কৃষক মাঠে এই সার দিতে খ্ব রাজী।

বাজারে যে সমস্ত এমোনিয়া জাতীয় সার পাওয়া যায় তার মধ্যে সব থেকে কম দাম এমোনিয়ার। কারণ যথন কয়লা থেকে জালানি গ্যাস তৈরী করা হয় তথন তার থেকে এই তরল এমোনিয়া পাওয়া যায় বাড়তি পাওনা হিসেবে (bye-product)। তা বাদে বাতাসের নাইট্রোজেন ও জলের হাইড্রোজেন যদি বিহাতের সংস্পর্শে পোড়ান যায় তবে তা থেকে এমোনিয়া পাওয়া যেতে পারে। এই এমোনিয়ার সহিত জন্মান্ত রাসায়নিক পদার্থ মিশিয়ে বিভিন্ন মিশ্র পদার্থ তৈরী করে মাঠে ছড়ান যায়।

ক্যালসিয়াম ছায়নামাইড নামক মিশ্র সারেতে যে নাইট্রোজেন থাকে সেই নাইট্রোজেন পাওয়া যায় বাতাস থেকে। লাইমটোন ( চূন জাতীয় পদার্থ) ও কয়লা সংমিশ্রণে এটা প্রস্তুত হয়। এই লার মাঠেতে ছড়ালে প্রথমতঃ ক্যালসিয়াম বৃদ্ধি পাবে দ্বিতীয়তঃ ছায়ানোজেন প্রভাবে মাঠেতে বীজাবুক্রিয়া বেড়ে যাবে। চাষের প্রের যথন মাটি থোঁড়া হয় তা ছাড়া যথন মাঠেতে যন ঘাস ইত্যাদি আগাছা থাকে তখন এই সার দিলে মাটির বিশেষ উপকার হয়। ক্যালসিয়াম প্রভাবে মাটির অয়তা হ্রাস পাবে তা বাদে যে সমস্ত আগাছা মাঠেতে থাকে কিয়া যে সমস্ত ঘাস লাঙ্গল দেওয়ার ফলে মাটি চাপা পড়ে সে সবগুলি এই রাসায়ণিক পদার্থ প্রয়োগের ফলে মাটির নীচে পচে গিয়ে ভাল সব্জ সারের হাট করে। মাটিতে বীজ বপন বা কোন চারা গাছ লাগাবার অস্তুতঃ ১০৷১২ দিন আগে

এটাকে মাঠে ছড়ান উচিত কারণ যতদিন ছায়নামাইড থেকে ইউরিয়া হয় ততদিন পর্যান্ত ছায়নামাইড ক্ষতি করে। মাঠেতে যথেষ্ট পরিমাণ রস বা জলকণা বা জল না থাকলে ছায়নামাইড থেকে এমোনিয়া হায় হয় না। স্থতরাং যে মাঠেতে প্রচুর জল নেই সেখানে এই সার দিয়ে যদি বীজ ছড়ান হয় তবে সে বীজ নষ্ট হতে পারে। সে জন্ম সব থেকে স্থবিধা যখন সব্জ সার তৈরী করতে গিয়ে লেগুমিনাস জাতীয় কোন গাছই হৌক বা নন্ লেগুমিনাস জাতীয় গাছই হৌক লাজলের ফলা ম্থে যখন মাটির নীচে দিয়ে দেওয়া হয় তখন যদি এই সার প্রচুর পরিমাণে ছড়ান যায় তবে গাছের পচন-ক্রিয়ায় বিশেষ সহায়তা করে। মাঠেতে প্রচুর ঘাস থাকলে একবার মাত্র লাজল দিয়ে যদি এই সার ছড়ান যায় তবে বিশেষ ফল পাওয়া যায় কারণ এই সার ঘাসগুলিকে মেরে ফেলতে সাহায়্য করে। আগাছা মারবার জন্ম এর ব্যবস্থা খুবই চলতি। এতে এদের নাইট্রো-জেনের পরিমাণ একটুও কমে না। এই কারণে সকালবেলা যখন মাঠেতে শিশিরকণা পড়ে থাকে তখন ছড়ালে বিশেষ ফল পাওয়া যায়।

ইউরিয়া নামক অজৈব বা রাসায়নিক সারেতে নাইটোজেনের পরিমাণ থব বেশী। ইহা দেখতে সাদা। মাটিতে ছড়াবার সঙ্গে সঙ্গে তৈরী হয় এমোনিয়া, স্থতরাং ফল প্রান্ন এমোনিয়ার অমুরূপ। এ দিয়ে মাটির অমুতার পরিমাণ একটুও বাড়ে না। কিন্তু সবথেকে বড় কথা এ দিয়ে মাঠেতে নাইটোজেন ভিন্ন আর কিছুই দেওয়া হয় না। কতকটা এমোনিয়াম নাইটেটের মত। এ থেকে নাইটোজেন ভিন্ন আর কিছুই মাঠেতে দেওয়া হয় না। তা বাদে এটা যথন খোলা বোরাতে থাকে তখন বাতাস থেকে জনকণার প্রভাবে গলে যায়।

#### জৈব নাইট্রোজেন।

প্রাণী ও উদ্ভিদের দেহ থেকে যে সার পাওয়া যায় সাধারণতঃ
তাকে জৈব সার বলা হয়। এই সারের মধ্যেও নাইটোজেন থাকে
এই নাইটোজেনকে জৈব নাইটোজেন বল্লে অত্যুক্তি হয় না।
প্রাণীদের মলমূত্রে ও পশু পাথির বিষ্ঠাতে নাইটোজেন থাকে।
মাছের শক্ত আঁইস, যেখানে পশু ও পাথী কাটা হয় সেখানকার
আবর্জনা ও রক্তে, বিভিন্ন তৈলবীজে যেমন তুলাবীজ, রেড়ির বীজ,
সরিষার থইল ও তিসির বীজ প্রভৃতি-তৈল জাতীয় বীজ থেকে তৈল
পিযে নেওয়ার পর যে সমস্ত খইল জাতীয় পদার্থ থাকে সেই সকল
পদার্থেও নাইটোজেন থাকে। এর একটা তালিকা পূর্বের দেওয়া
হয়েছে। খইলের ব্যবহার আমাদের দেশের চাষীদের কাছে একটুও
আধুনিক নয়। কারণ শীতকালে যে সমস্ত শাক্সজ্ঞী উৎপন্ন করা
হয় সে সমস্ত সজী জাতীয় ফদলের জন্ম সব সময়ই খইলের ব্যবহার
হয়ে আসছে। এদিয়ে মাটির কোন ক্ষতি হয় না। তবে এতে
নইটোজেন বা ফসফরাস খুব কম মাত্রায় থাকে।

কৃষকদের মধ্যে এই বিশ্বাসটী বেশ দানা বেঁধে আছে যে যদি গাছপালা পচান সার ও প্রাণিদেহ ইইতে নির্গত বা জাত সার মাটিতে দেওরা যার তবে যে কেবলমাত্র মাটির উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে তা নয় জমির মাটি উত্তরোত্তর উর্বর হবে। একথা আজ বিজ্ঞানীরা জম্বীকার করতে পারবেন না। পরীক্ষা করে বিজ্ঞানীরা দেখেছেন যে এতে এমন কতকগুলি রাসায়ণিক পদার্থ থাকে যারা মাটি থেকে খাত্ত সংগ্রহ করতে গাছকে সাহায্য করে। এর মধ্যে কতকগুলি ধাতব পদার্থ থাক। মাটিতে এদের প্রয়োজন অতি অল্পই এবং অতি অল্প পরিমাণে থাকে।

কয়েক পি পি এম মাত্র। অর্থাৎ তার লক্ষ ভাগে ১ থেকে ৫ অংশ মাত্র। কিন্তু এদের প্রয়োজন আছে যেমন বোরণ, ম্যাঙ্গানিজ, সালফার, ক্লোরিণ, মলিবডিনাম ইত্যাদি। পরে এদের বিশদ আলোচনা করা হবে। এই জাতীয় প্রাণিজ সার বা জৈব সার মাটিতে ছিটিয়ে না দিয়ে যদি লাইন করে দেওয়া যায় তাহলে আরও বেশী ফল পাওয়া যায়।

কৃষককে মাঠেতে সার দিতে গিয়ে কয়েকটী জিনিষের উপর লক্ষ্য রাখতে হয়। প্রথমতঃ নাইট্রোজেনের দাম বেশী হবে না। অনেক সময় অনেক সারের দাম কম কিন্তু তাতে যে পরিমাণ নাইটোজেন . থাকে তার পরিমাণ কম হওয়ায় মাঠেতে সারের পরিমাণ বেশী লাগে। ফলে যেমন দাম বেশী পড়ে যায় তেমনি ছিটাতে বা লাইনে সার मिट्ठ थंत्रह दिनी इय। अप्तक मात्र आहि मार्थ दिनी किछ गाँछित প্রয়োজন কম হয় কারণ তাতে নাইটোজেনের পরিমাণ বেশী। এ বিষয়ে সব দেশের ক্বকেরা ওয়াকিবহাল হয়েছেন। দ্বিতীয়ত: ... যে সার পারিপাশিক আবহাওয়াতে একটু অসাবধান হলে নষ্ট হয়ে যাওয়ার ভব্ন থাকে সে সার কৃষক মাঠেতে ঢালতে 'ছিধা করে যেমন ইউরিব্লা অতি সাধারণ অবস্থাতে বাতাস থেকে জলকণা টেনে নিম্নে কাদামাটির আকার নেয়। এতে এই সার কোন মাটির সহিত না মিশিয়ে বা জলে না মিশিয়ে ছিটালে এক জায়গায় বেশী পড়ে যাওয়ার সস্তাবনা। এর ফলে ঠিকভাবে সার ছিটান যায় না। তৃতীয়তঃ মাটিতে সার ছিটানোর স্থবিধা। চতুর্থতঃ থেতের মাটির আরুতি, প্রকৃতি, উচ্চতা ইত্যাদি অনুযায়ী মাঠে শস্তোৎপাদন। এই সমগুগুলি विस्थि वित्विष्ठना कृदव कृयक गार्कित ज्ञा नात्र निर्व्हाठन कृत्रदन। নাইটোজেন জাতীয় সব সারই কোন না কোন দেশে স্থায়ী আসন করে বসেছে। এদের মথ্যে সালকেট অব এমোনিয়া ও এমোনিয়াম নাইট্রেট জাতীয় সারের বিক্রী বেশী। এর থেকে এদের প্রাধান্তই বোঝা যায় দি সবার উপরে যে কোন একটী বিশেষ সার যোগ না করে একটা complete সার বা মিশ্র সার ব্যবহার করলে ভাল হয়। সাধারণতঃ যে সারে নাইট্রোজেন ফসফরাস ও পটাশ থাকে তাকেই complete সার বলা হয়। পরীক্ষা ছারা দেখা গেছে যে কোন সার ইতন্ততঃ না ছিটিয়ে যদি লাইনে রোপন ও বীজ বপন করা যায় তবে তার থেকে বেশী ফল পাওয়া যায়। গাছ একটু বেড়ে উঠার পর যদি লাইনে সমাস্তরালভাবে মাঠেতে তরল এমোনিয়া জলের সহিত মিশিয়ে পরিমাণ মত দেওয়া যায় তা হলেও ফল ভাল হয়।

করেকবৎসর পূর্বের আমাদের দেশে নাইটোজেন সারের কোন কারথানা ছিল না! আমাদের দেশের ক্বকেরা রাসায়ণিক সার ব্যবহারের পক্ষপাতীও ছিলেন না। সে সার বাইরে থেকে আমদানী করা হতো তা দিয়া পরীক্ষা ক্ষেত্রে কাজও চা বাগানের চাহিদা মিটতো। মাত্র ক্ষেক বংসর পূর্বের আমাদের দেশে বিহারের সিন্ধ্রীতে একটা বড় সালফেট অব এনোনিয়া তৈরীর কারথানা গড়ে উঠেছে। দৈনিক ১০০০ হাজার টন ঐ সার ওথানে তৈরী হয়। এ দিয়ে আমাদের দেশের প্রাক্ত চাহিদা মেটে না। ফলে এর উৎপাদন আরও বাড়াবার চেষ্টা চলছে, এ ভিন্ন ভাথরা লাঙ্গলে আর একটা সারের কারথানা তৈরী হচ্ছে। এদিয়েও আমাদের ভারতবর্ষের মন্ত বিরাট দেশের চাহিদা মিটবে না। তাই ভারত সরকার আর একটা সারের কারথানা তৈরী ক্রতে মনস্থ করেছেন।

# ফসফরাস

#### ফসফরাস জাতীয় সার

বাজারে যে সমস্ত ফসফরাস জাতীয় সার দেখতে পাওয়া যায় সেগুলি ক্যালসিয়াম ও ফসফরাস সংমিশ্রণে প্রস্তুত [Cas (PO4)8] द CaF2 প্রাণিদেহে যে হাড় আছে সেই হাড়গুলিতে ফসফরাস আছে। তা ভিন্ন উপরে যে রাসায়ণিক মিশ্র পদার্থের উল্লেখ করা হয়েছে ঐ আকারে পাথরের মধ্যে ও মাটিতে ঐ সার দেখা যায়। যে সমস্ত ফসফেট সার আমরা মাটিতে ছড়াই, সেগুলি ঐ পাথর থেকে তৈরী। পাহাড় থেকে ঐ জাতীয় মাটি সংগ্রহ করে তাতে বিশেষ বিশেষ প্রক্রিয়ার সহযোগে ঐগুলি তৈরী করতে হয়। অবশ্র আমাদের দেশের কোন পাহাড় বা পর্বতে ঐগুলি পাওয়া যায় না। অন্ত দেশে এগুলি পাহাড়ে পাওয়া যায় এবং সেখান খৈকে নিয়ে এসে মাঠেছড়ানোর উপযোগী করে বিক্রী করা হয়।

পৃথিবীর স্টির আদিকালে যে আগ্নেয় শিলা ছিল সেই আমলে যে
সমস্ত পাথর ছিল সেগুলিতে অক্সদন্ধান করলে দেখা যায় যে সেই
আগ্নেয় শিলাতে ফসফরাস ছিল শতকরা ০.০৫ ভাগ মাত্র। কিন্তু
বর্ত্তমানের চুণা মাটিতে শতকরা ০.০২% ফসফরাস। আর এদের
মাঝামাঝি—স্থাণ্ডটোন বা বাল্-পাথরে ও সেলের মধ্যে ফসফরাস
আছে ঠিক এদের মাঝামাঝি।

প্রাথমিক আগ্নেয় শিলা→স্থাওটোন→সেল→চূণামাটির পাহাড় চূণামাটির পাথরগুলি ক্ষয় পাচ্ছে। সেই ক্ষয়ের মধ্য দিয়ে যে সমস্ত অন্তবণীর ক্ষকরাস পাওয়া যায় সেগুলি মাটির সহিত না মিশে এক জায়পায় জড়ো হয়। এদিয়ে কিন্তু গাছের বিশেষ কোন কাজ হয় না। আগ্রেয় শিলাতে যে পরিমাণ ক্ষকরাস থাকে—আগ্রেয় শিলা থেকে তৈরী মাটিতে সে পরিমাণ ক্ষকরাস থাকে না। সাধারণতঃ মাটিতে ৬" জমির পরিমাণ নীচু পর্যান্ত শতকরা ০.২৫ ভাগ থেকে ০.১২৫ ভাগ পর্যান্ত ক্ষকরাস থাকে, যদি এক একর জমির মাটির ওজন হয়—
২,০০০,০০০ পাউণ্ড তবে সেই জমিতে ক্ষকরাসের পরিমাণ হবে

মাটিতে জ্যাপাটাইট আকারে জ্যাৎ ক্যালসিয়াম ফ্সফেটের সহিত ক্যালসিয়াম ফ্লোরাইভ মিশে থাকে। এর থেকে ফ্সফরাস বেরিয়ে আসে জ্বরই। তবে সেই মাটিতে যদি একটু জৈব সার বা আবর্জনা সার দেওয়া যায় বা কোন সবুজ সার দেওয়া যায় তবে সেই মাটির মধ্যে যে সমস্ত ক্সফেট থাকে সেগুলি নানাপ্রকার বীজাণু প্রক্রিয়ার মাধ্যমে প্রমাণু অবয়বের মধ্য থেকে বেরিয়ে আসে কারণ এই সার থেকে কার্বনিক এসিড ও নাইটি ক এসিড বার হয়ে' মাটির মধ্যকার বিভিন্ন মিশ্র পদার্থকে দ্রবীভূত হতে সাহায়্য করে। এর ফলে মাটির মধ্যকার বিভিন্ন রাসায়ণিক পদার্থ সহজে দ্রবণীয় মিশ্র পদার্থে পরিণত হয়। কিন্তু ফ্সফরাস মিশ্র দ্রব্যগুলি সহজে দ্রবণীয়ৃত হয় না।

মাটিতে জৈব সার দিলে সব থেকে বেশী ফসফরাস জাতীর সার পাওয়া যায়। কারণ জীবদেহে ও জীবদেহ হতে নির্গত পদার্থ সমূহে থুব বেশী ফসফরাস থাকে। এদের ছারা যথন কোন আবর্জনা সার তৈরী হয় তথন এই সাবের কোন ক্ষয় হয় না। ফলে এই সার মাঠেতে দিলে সাবের মধ্যকার সমূদ্য ফসফরাস পাওয়া যায়।

মাটির মধ্যে বিভিন্ন বাসাম্বণিক পদার্থের সহিত মিশে যে সমস্ত ফ্স-

ফরাস জাতীয় পদার্থ থাকে সেগুলি সব সময় গাছের গ্রহণীয় অবহায় থাকে না। কিন্তু জীবদেহ জাত বা উদ্ভিদ হইতে জাত কসকরাস জাতীর পদার্থ অতি অনারাসে গাছের গ্রহণযোগ্য হয়। আমাদের দেশে গ্রীম্মানে এবং শীতপ্রধান দেশের শীতকালে যদি মাঠে কোন সবৃদ্ধ সার বা চাকনি কসল (cover crop) থাকে তবে তাদের শিক্ষে এভাবে মাটির মধ্যকার ফসকরাস গাছের গ্রহণীয় অবস্থায় আসে। সেই গাছের পাটের মধ্যকার ফসকরাস আরে প্রয়োজন হয় না। পরবর্ত্তী ফসলের সময় এই ফসকরাস সার গাছ অতি সহজেই টেনে নিতে পারে। কারণ অনেক সময় দেখা শায় কোন এক বিশেষ ফসলে এই সার দিয়ে তার কোন কল পাওয়া গেল না। কিন্তু সেই মাঠের এর পরবর্তী ফসলে এই সারের প্রভাব রয়েছে। অনেক সময় মাঠে তিনগুল স্থপার ফসকেট (triple) দিয়ে ২য় ও ৩য় ফসলে এসে এব প্রকল পাওয়া গেছে।

### মাটিতে ফসফরাসের চাহিদা

যে অবস্থাতেই হৌক মাটিতে ফসফরাস জাতীর সার প্রয়োগ করলে—মাটিতে এই জাতীয় সার প্রয়োগ করার সাথে সাথে ফসফরাস জাতীয় মিশ্র রাসায়নিক পদার্থ মাটিতে অবস্থিত ক্যালসিয়াম, লৌহ ও এল্মিনাম ফসফেটের সহিত মিশ্রিত হয়ে যৌগিক পদার্থের সৃষ্টি করে। এমন কি কোন অতি সহজে প্রনীয় এই জাতীয় কোন সার মাটিতে যোগ করার সাথে সাথে এই ফসফরাস নার অতা বাতব পদার্থের সহিত মিশে নৃতন একটা যৌগিক পদার্থের সৃষ্টি করে এবং উহা আর গাছের গ্রহণযোগ্য অবস্থায় থাকে না। যদি সেখানকার মাটি অমু থাকে অর্থাৎ ph ইউনিট আতুমানিক ৫ থাকে তবে ঐ

মিশ্র যৌগিক পদার্থ নাটিতে অবস্থিত জলকণার সাহায্যে দ্রবনীয় হয়ে পড়ে। মাটিতে কদকরাস জাতীয় সার দেওরার নাথে মাটিতে অবস্থিত বিভিন্ন ধাতব পদার্থের সহিত মিলে তাদের চাহিদা মেটায়। তাদের চাহিদা মিটে গেলে যে অবশিষ্ট কদকরাস ক্যালসিয়ামের সঙ্গে মিশে থাকে তাহা গাছের গ্রহণযোগ্য হয়। যাহাতে এই ভাবে সারের ক্ষতি না হয় তার জন্ম লাইনে কদকরাস সার দেওয়ার রীতি প্রচলিত হয়েছে। এর ফলে এই কসফেট সারের সংস্পর্শে যে মাটি আসবে তার পরিমাণ কম। স্থতরাং এই মাটির প্রয়োজন মিটে গেলে নৃতন যে মিশ্র পদার্থ তৈরী হয় তাহা সহজ্ঞেই গাছের গ্রহনীয় হবে। কিন্তু সারের যে অংশ ঠিক মাঝখানে থাকে সেগুলি ঠিক তাড়াতাড়ি মাটির ছায়া পায় না। তার ফলে তারা অবিকৃত অবস্থায় থাকে। কিন্তু যে মাটি এর সংস্পর্শে আসবে তারা সহজ্ঞে এয় গ্রহণযোগ্য হয়।

যে মাটিতে চুণের সহযোগে মাটির অমতা নিরপেক্ষ করার চেষ্টা করা হরেছে সেই মাটিতে এই সার ছড়িরে বিশেষ উপকার পাওয়া গেছে। কিন্তু যে মাঁটিতে একটু অমতা বেশী অর্থাৎ অন্ততঃ ph ৫ ইউনিটের কম সেথানে এই জাতীয় স্থপার কসফেট দিয়ে বিশেষ ফল পাওয়া যায় না। মাটিতে চুণ ছড়ালে মাটিতে যে লৌহ ও এলুমিনাম থাকে সেগুলি অতি সহজে দ্রবনীয় হয় না। বয়ং অণুর মধ্যকার লৌহ ও এলুমিনাম সরিয়ে দিয়ে ক্যালসিয়াম সেথানে বসেপড়ে। লৌহ এলুমিনাম আর সহজে দ্রবনীয় থাকে না। কলে কসকরাস, ডাইক্যালসিয়াম কসফেট ওই আকারে মাটিতে তলানি পড়ে। গাছ শিকড় দিয়ে এগুলি তাড়াতাড়ি টেনে নিতে পারে। কিন্তু এ ফসফরাস যদি লৌহ ও

এল্মিনামের দদে মিশে তবে তাহা আর গাছের গ্রহণযোগ্য হয় না।
মাঠেতে প্রচুর কদকরাদ থাকা দত্তেও গাছ তাহা আর গ্রহণ করতে
পারে না। চুণের আর একটা কাজ আছে। চুণ মাটিতে দিলে

ph বৃদ্ধি পায়, অর্থাৎ অমতা হ্রাদ পায়। এরই ফলে মাটির নীচে
যে ফদকরাদ জাতীয় দার আছে দেগুলি উপরে উঠে আদে। ফলে
মাটির নিমন্তরে অবস্থিত লৌহ ও এল্মিনামের দদে কোন ক্রিয়া
করতে পারে না।

যে মাটিতে অমত্বের পরিমাণ বেশী সেখানে এই সার দিয়ে
বিশেষ কোন ফল পাওয়া যায় না। কিন্তু যদি মাঠে লাঙ্গল দিবার
সময় চ্ণ ছড়িয়ে দেওয়া হয় তবে তার থেকে বিশেষ ফল পাওয়া
যেতে পারে। তবে এই সমস্ত মাঠে চ্ণ ও ফসফরাস যোগ করা
অন্ততঃ বীজবপন কোরবার ২০ দিন আগে হলে ভাল হয়, যেন
মাটিতে ফসফরাস রাসায়নিক ক্রিয়া করে গাছের উপযোগী হয়ে থাকে।
কারণ ফসফেট এদের সঙ্গে মিশে ক্রিয়া করতে সময় নেয়।

পশ্চিমবঙ্গের বর্জমান, বাঁকুড়া, মেদিনীপুর ও বাঁরভূম জেলায় লাল কাঁকরে মাটি দেখতে পাওয়া যায়। এগুলিকে মুংবিজ্ঞানীরা ল্যাটারাইট নামে অভিহিত করেছেন। এই মাটিতে অহ্য মাটির থেকে লোহের অংশ বেঁশী। ১'৫% থেকে অনেক সময় ৫ পর্যান্ত। স্বতরাং এতে যদি কোন কসকরাস জাতীয় সার দেওয়া হয় তবে এর থেকে যে লোইজাত মিশ্র পদার্থ তৈরী হবে উহা সহজে গাছের গ্রহণযোগ্য হবে না। এগুলি সাধারণতঃ জলে দ্রবনীয় হয়। তবে সেই মাটিতে যদি অমতা একটু বেশী হয় (অন্ততঃ ph ৪ ইউনিট) তবে দ্রবনীয় হইতে পারে। এই মাটিতে ক্যালসিয়াম খ্র কম। স্বতরাং কসফেট ক্যালসিয়ামের সঙ্গে মিশতে পারে না ও গাছের গ্রহণযোগ্য হয় না।

এর ফলে মাঠে চুণ দিয়ে যদি কসফেট সার ছড়ান যায় তবে বিশেষ ফল পাওয়া যায়। সবথেকে তাড়াতাড়ি কসফরাস মিশতে পারে সোডিয়াম, পটাসিয়াম প্রভৃতি ধাতব পদার্থের সহিত মিশে।

ফদকরাস সার মাটিতে মিশতে বেশ সময় লাগে। তা বাদে এই সারের যে অংশ মাটির সংস্পর্শে আসে না সে অংশ অবিকৃত রয়ে যায়। স্বতরাং এই সার যদি খুব ভাল করে গুঁড়া করে মাটিতে ছড়ান যায় তবে ভাল ফল পাওয়া য়য়। মাটির উপরও এর কাজ অনেকটা নির্ভর করে। অনেক সময় অশু সারের সঙ্গে মিশিয়ে মাঠে ছড়িয়ে ভাল ফল পাওয়া গেছে। সবথেকে ভাল হয় যদি পরিমাণ মতু ফসফেট আবির্জনা সারের সঙ্গে মিশিয়ে মাটিতে ছড়ান যায়।

দাবের উপর কিছু মাটি দিয়ে তবে বীজ দেওয়া উচিত। কারণ ফদকেটই হউক আর হাডিচ দারই হউক এদের মাটিতে দিশতে সময় লাগে। সব থেকে ভাল হয় যদি এই সার মাটিতে দেওয়ার আগে খুব ভাল করে গুঁড়া করে নেওয়া হয়।

প্রাণীদের হাড়েতে প্রচুর পরিমাণে ফসফরাস পাওয়া যায়। স্বতরাং যে সমস্ত পশু প্রতিপালন করে বিক্রী করা হয় তাদের মধ্য দিয়ে বহু ফসফরাস বাইরে চলে যায়, একটা ১০০০ পাঃ ওজনের গরুর দেহে অস্ততঃ ৭ পাঃ ফসফরাস পাওয়া যায়। ১০,০০০ পাঃ তুপে প্রায় ১১ পাঃ ফসফরাস থাকে। যদি কোন কৃষক কেবলমাত্র পশু প্রতিপালন করে বিক্রেয় করবার ব্যবস্থা করেন তবে তিনি পরোক্ষভাবে মাটির ফসফরাস নট করবেন। প্রথম ২০১ বংসরে এর কোন ফল দেখা যায় না। পরে এই জমিতে উৎপন্ন শস্তে এর অভাবের ছাপ পড়ে। ক্ষেতের উৎপন্ন শস্তে যে পশু পালন করা হয় তাদের দেহেতে

এর অভাবের ছাপ পড়ে। ফসলের সঙ্গে মাঠ থেকে কিছু ফসকরাস চলে যার, যদি এক একর জমিতে ১৮ টন লুসার্ণ ফসল হয়
তবে এই গাছের মাধ্যমে সেই মাঠ থেকে ১৮ পাঃ ফসফরাস
গাছে টেনে নেবে তারপর ঐ ফসল মাঠ থেকে তুলে নিলে ঐ পরিমাণ
ফসফেট মাঠ থেকে চলে যাবে। এর আংশিক ক্ষতি মিটান যায়
যদি পশু প্রতিপালন করবার সময় গোময় ও আবর্জনা (লুসার্ণ গাছ)
মিশিরে আবর্জনা গার তৈরী করে ঐ মাঠে আবার দেওয়া যার।

গাছের কদকরাদ জাতীয় দারের প্ররোজনের স্থান নাইটোজেন জাতীয় দারের ঠিক পরেই। গাছের বৃদ্ধির জন্ম প্রয়োজন নাইটোজেন জাতীয় দার। এর ৫ ভাগের কিম্বা ১০ ভাগের এক ভাগ অংশ ফদকরাদের প্রয়োজন হয় গাছের বৃদ্ধির জন্ম কিম্বা ফুল ও ফলের উংপাদনের জন্ম। যদি জমিতে এই জাতীয় দার কম থাকে তবে গাছ মাটিতে তাড়াতাড়ি শিকড় গজাতে পারে না। মাটির মধ্যে ফদকরাদের একটা প্রধান কাজ গাছের শিকড় বৃদ্ধি করা। ফলে গাছ কেটি হয়ে যায়। পরিমাণ মত নাইটোজেন পেরে গাছের উদ্ভিজ্প পাতা লতা বাড়ে কিন্তু গাছ উচু হয় না। গায়েছর প্রধান কাপ্ত ওপেটিতলগুলি হরিদ্রাভ রঙ ধারণ করে। ফুলের জন্ম মাটিতে জান্তব সারের ব্যবহার খ্রই প্রচলিত। লন ও ঘাদের জন্ম থেলার মাঠেও উঠানে এর ব্যবহার স্থনিন্টিত। অনেক দময় দেখা গেছে লাল মাটিতে লেবু জাতীয় গাছ অনেক বড় হয়ে গেছে অথচ ভাল ফল হয় না। গর্ভ করে এই ফদকরাদ জাতীয় দার দিয়ে ভাল ফল পাওয়া গেছে।

ক্সকরাস জাতীয় সারের মধ্যে বিশেষ প্রচলন হরেছে স্থ্যার-ক্সকেটের। স্থপার ফ্সফেট তিন রক্ষের। একক স্থপার ফ্সফেটে (Single), দ্বিগুণ স্থপার ক্সফেট (Double) ও তিন গুণ স্থপার ফসকেট (Trible)। যে কোন স্থপার ফসফেট সারে এই তিনটীই পাওয়া যায়। যেটির পরিমাণ সব থেকে বেশী থাকে সেইটীর নাম দিয়ে বাজারে বিক্রী হয়। ফসফেট একটী রাসায়নিক মিশ্র পদার্থ। ক্যালসিয়াম অর্থাৎ চূণ জাতীয় পদার্থ ও ফসফেট মিশ্রনে তৈরী। রাসায়নিক ফরমূলাতে বলা যায়  $Ca_3$  ( $PO_4$ ) $_2$ । এর মধ্যে যথন একটী হাইড্রোজেন আসে ও একটী ক্যালসিয়ম পরমাণ্ স্থানচ্যুত হয় তথন তাকে বলে ডাই ক্যালসিয়ম ফসফেট  $Ca_2\mu$  ( $PO^4$ ) $_3$ । যথন আরও একটী হাইড্রোজেন পরমাণ্-এর মধ্যে ঢোকে ও আর একটী ক্যালসিয়ম পরমাণ্কে স্থানচ্যুত করে তথন একে বলে ট্রাইক্যালসিয়াম ফসফেট।

যে পাথরে ক্যালসিয়ম ফসফেট বৈশী থাকে সেই পাথর সংগ্রহ করে গুঁড়া করা হয়। পরে এতে সালফিউরিক এসিড মিশিয়ে ভাল করে মিশান হয়। ২৪ ঘণ্টা ধরে ঐ ক্রিয়াটী চলে। পরে থলি ভর্তি করে গুদামে ফেলে রাখা হয়। কিছু দিন পরে এগুলিকে বাজারে বিক্রীর জন্ম পাঠান হয়।

দিগুণ স্থপার ক্লাকেটে P₂O₂ থাকে ৩২%—৩৮%। এতে মনোক্যালসিয়ামের ভাগ কমে বায় ও ডাই ক্যালসিয়াম এর সব থেকে
বেশী, তিনগুণ স্থপার ফদকেটে মনো ও ডাই কমে যায় টিপল থাকে
সব থেকে বেশী। এই তিন জাতীয় ফদকেটের মধ্যে একক স্থপার ফদকেট
বেশী কাজ দেয়। কারণ এদের কণাগুলি খুব ছোট, ফলে অতি তাড়াতাড়ি, অন্ততঃ ১০ দিন এর মধ্যে এরা মাটিতে মিশে যায়। কিন্ত
ডাই ও ট্রাই-এর মিশতে বেশ সময় লাগে ও উপযুক্ত মাটির অভ্যন্তরে
বিশেষ অবস্থার প্রয়োজন হয়। এর ফলে মাটিতে এই সার দেওয়া
হলে তৃতীয় বৎসরে গিয়ে এর ফল পাওয়া যায়।

একক স্থপার কদফেটে নিয়লিখিত পদার্থগুলি থাকে।

রা ৩৬
, 9
, ७
, «১
,
,, 8
100

বাজারে চলতি বিভিন্ন ফসফেট জাতীয় সার, তাহাতে ফসফরাসের অবস্থিতির পরিমাণ ও মাটির সঙ্গে তাদের ক্রিয়ার ফলাফলের একটী তালিকা দেওয়া গেল।

ফসফরাস জাতীয় সার P2O2 অবস্থিতি মাটির সহিত ক্রিয়ার ফল
একক স্থপার ফসফেট— ১৪—২০% নিরপেক্ষ।
দ্বিগুণ স্থপার ফসফেট— ৩৮—৪৪% অমতার দিকে
তিনগুণ স্থপার ফসফেট— ৩৫—৪০% 
খানিয়াম ফসফেট— ৩৫—৪০% 
শানিয়াম ফসফেট— ৩৫—৪০% 
শানিয়াম ফসফেট— ১৫—২৫% 
শানির বিষ্ঠা— ১২—২৬% 
শানির বিষ্ঠা— ১২—২৬% 
শেবসিক শ্লাগ— ৬—২৫%

এদের মধ্যে যে দেশে যে জিনিযটা বেশী পাওয়া যায় সেখানে সেটির প্রচলন বেশী। ইউরোপে যে মাটি থেকে লৌহ তৈরী হয় সে মাটিতে ফসফরাস বেশী। স্থতরাং সেই দেশে এই বেসিগ শ্লাগ সার হিসেবে বেশী ব্যবহৃত হয়। আমেরিকায় প্রচূর পাথুরে ফসফেট পাওয়া যায় ফলে সে দেশে কদকরাস সারের মধ্যে স্থপার ফসকেটের প্রচলন বেশী। আমাদের দেশে এর কোনটাই বেশী পরিমাণে পাওয়া যায় না। তবে চেষ্টা করলে মৃত প্রাণীদের দেহ থেকে হাড় পাওয়া যায় বহু পরিমাণে। সেই হাড় থেকে বহু হাড়িছ সার তৈরী হতে পারে। তবে সেকালে ধর্মের নামে ছোয়াছয়ির বাাপার থাকায় বহুদিন এই হাড়গুলো ভাগাড়ে পড়ে ছিল। স্থথের বিষয় আজ আর সেভাবে হাড়গুলো নষ্ট হচ্ছে না। এগুলিকে নানা স্থান থেকে কুড়িয়ে নিয়ে এসে এ থেকে হাড়িছ সার বানানো হচ্ছে।

মাঠেতে এমোনিয়াম কদকেট দিয়ে মাঠেতে নাইটোজেন ও কদকরাদ এই ছুই জাতীয় দার মাঠেতে দেওয়া হয়। স্থতবাং এর চাহিদা বেশী হওয়া উচিত। আমাদের দেশের কৃষকেরা মাঠেতে ঠিক এই সার না দিলেও মিশ্রদার (এমোনিয়াম দালকেট ও স্থপার কদকেট) মাঠে ছড়িয়ে ভাল ফল পেয়েছেন।

হাভিড্সার—আমাদের দেশে হাভিড সারের প্রচলন হয়েছে। বিশেষত যাঁরা ফুল ও ফরের বাগান করেন তাঁরা এর ব্যবস্থার সম্বন্ধে সম্যুক্ত ওয়াকিবহাল হয়েছেন। সাধারণত: হাভিড সারে  $P_2O_5$  থাকে শতকরা ২০-২২%। কিন্তু হাড় গুঁড়া কোরবার আগে ভাল করে পরিষ্ঠার না করে নিলে  $P_2O_5$  এর অংশ কমে ১৩১৪% আসতে পারে। তবে যদি আগুনে সিদ্ধ করে নেওয়া যায় তবে খুব ভাল ভল পাওয়া যায়। কারণ তাতে দেখা যায় যে  $P_2O_5$  এর অংশ ২৮% পর্যান্ত হয়। এছাড়া এই হাভিড সারে শতকরা ৬-৫% নাইট্রোজেন থাকে। এই সারে প্রচুর ক্যালসিয়াম থাকে। যে মাটিতে অম্রতা একটু বেশী অর্থাৎ  $p_H$  ইউনিট ৫-৬ এর মধ্যে সেখানে এই সারে দিয়ে ভাল ধানের ফ্সল পাওয়া যায়।

ফসফরাস সারটিকে কেবলমাত্র ইংরাজী "পি" অফরটি দিয়ে বুঝান হয় না। সাধারণতঃ  $P_2O_5$  লেখা হয়। কিন্তু বলার সময় বলা হয় ফসফরিক এসিড।

আমাদের দেশের গক্ষ, বাছুর, ঘোড়া, প্রভৃতি গৃহপালিত পশু মারা গেলে কোন ভাগাড়ে বা নদীর কিনারে ফেলে দিয়ে আসা হয়। এদেরই হাড় থেকে হাড়িড সার তৈরী হয়। হাড়িড সারে যেটুকু কসকরিক এসিড থাকে তার প্রায় সবটি গাছ পেতে পারবে মাটি থেকে। আরও ভাল হয় যদি গুঁড়া কোরবার পর এতে একটু পরিমাণ মত সালফিউরিক এসিড মিশিয়ে দেওয়া যায়।

বেসিগ শ্লাস—যে মাটি থেকে লোহের কারধানায় লোহ তৈরী করা হয় সেই মাটিতে কিছু পরিমাণে ফসকরাস থাকে। এই ফসকরাস অতি কষ্টে লোহ থেকে দ্রীভূত করতে হয়। নানা প্রকার পদার্থের সঙ্গে মিশে এই ফসকরাস লোহের মধ্য থেকে বেরিয়ে আসে। একেই বলা হয় বেসিগ শ্লাগ। আমাদের দেশে টাটার কারথানাতে বা কুলটী লোহের কারধানায় যে বেসিগ শ্লাগ পাওয়া যায় তাতে ফসকরাসের পরিমাণ খুবই ক্য, শতক্রা ৩ ভাগেরও ক্য।

কারখানাতে এগুলি পাওয়া যায় খুব গরম অবস্থায়। একে ঠাণ্ডা করে গুঁড়া করলে তবে সারের উপযোগী হয়। খুব ফুল্ম করে গুঁড়া করলে এদিয়ে ভাল কাজ পাওয়া যায়। এতে ক্যালসিয়াম সালফেট থাকে বেশী পরিমাণে। তার ফলে লোণা মাটিতে দিয়ে দেখা গেছে এর ক্ষারম্ব নষ্ট করতে পারে।

# মাটিতে ফসফরাস-এর প্রধান কাজ

(১) জতি সত্তর গাছের বৃদ্ধি হয় ও তাড়াতাড়ি ফল পাকে।

যে গাছের ফল পাকতে ফুল ফোটার পরে ২ মাস সময় লাগে ফ্সফ্রাসের প্রভাবে মাত্র ১ মাসের মধ্যে সে ফল পেকে যাবে।

- (২) গাছের শিক্ত মাটির নীচে সমাক বৃদ্ধি পার।
- (৩) ধান্ত ইত্যাদি গাছের যাদের গোড়া থেকে (ফাকড়া) tillering বার হয় তাদের এগুলি বার হতে সাহায্য করে।
- (8) শক্তেতে ফদফরাস এর অংশ বাড়ে।
- মাটিতে ফস্ত্রাস পরিমাণ মত থাকায় গাছ খুব বেশী (4) নাইটোজেন টানতে পারে না।
- (৬) ফদল বা ফল হয় খুব পরিপুষ্ট ও উন্নত ধরণের।

### মাটিতে গ্রহণযোগ্য ফসফরাদের অভাবে বিভিন্ন ৱোগ ।

নাইটোজেন অভাবে গাছের রোগ ফসফরাসের অভাবে গাছের রোগের মধ্যে পার্থক্য বোঝা কঠিন হয়ে পড়ে। এ ভিন্ন, ভিন্ন গাছের ভিন্ন চিহ্ন ফুটে উঠে।

- (১) গাছের দেহেতে যে কোয থাকে তার মধ্যে প্রোটাপ্লাজন থাকে। এই প্রোটোপ্লাজম এ থাকে কিছু ফদফরাদ। যদি সেই ফুসুফুরাসএর অভাব পড়ে তবে গাছের কোষ বিভক্তিকরণ ভাল হয় না। এর ফলে গাছ বেঁটে হয়ে যায়।
- (২) ফসফরাদ অভাবে গাছের প্রধান কাণ্ড ও পেটিগুলি হরিদ্রাভ হর।

- (৩) গাছের দেহেতে শর্করা উৎপত্তির সঙ্গে ফসফরাসএর কোন নিবিড় সম্বন্ধ নেই। কিন্তু যে গাছের দেহে ফসফরাসএর অভাবে দে গাছে সেলুলোছ ও ষ্টার্চ কম তৈরী হয়।
- (৪) ফসকরাসএর অভাবে এমাইনো এসিড কম তৈরী হবে ফলে প্রোটন কমে যাবে।

মাটিতে যে স্থপার কদকেট দেওয়া হোক না কেন এতে তিন রকমের স্থপার কদকেট থাকে। কিন্তু তিনটা স্থপার কদকেট এক, অবস্থায় থাকে না। মাটিতে গেলে পর মনোক্যালসিয়াম কদকেট অস্তান্ত রাসায়নিক পদার্থের সংযোগে প্রথমেই চেষ্টা করে ডাই ক্যালসিয়াম ক্সফেটে পরিবর্ত্তিত হতে। আবার ট্রাই ক্যালসিয়াম ক্সফেট চেষ্টা করে ডাই ক্যালসিয়ামএ পরিবর্ত্তিত হতে।

 $Ca_3 (PO_4)_2 + CaH_2 (PO_4)_2 = 2Ca_2H (PO_4)_2$ 

# মাটিতে ফদফরাদের অবস্থান।

পৃথিবী মেরু প্রদেশ থেকে যদি ক্রমশঃ বিষ্ব রেথার দিকে যাওয়া
যায়, তবে দেখা যায় যে মাটিতে ক্রমশঃ ক্সফরাসএর পরিমাণ বাড়ছে।
তাই দেখা যায় সরলবর্ষীয় অঞ্চলের মাটিতে ক্সফরাসএর পরিমাণ
মেরুপ্রদেশের মাটিতে অবস্থিত ক্সফরাসএর থেকে পরিমাণ বেশী।
কিন্তু সেথানকার দিনের আলোর স্থারিস্থ বেশী হওয়ায় গাছ শীঘ্র ফল
দেয় বা সে ফুল ও ফ্সল সন্ধর পরিপূর্ণতা লাভ করে। আমাদের দেশ
গ্রীয়মওলে অবস্থিত। স্থতরাং এখানকার মাটি নাতিশীতোফ অঞ্চলের
মাটি থেকে বিভিন্ন ও এই মাটিতে যে ক্সফরাস আছে সেটা প্রায়
সবসময়ই গাছের গ্রহণযোগ্য অবস্থায় আছে।

# পটাসিয়াম

আগেই আমরা আলোচনা করেছি যে পাথর থেকে মাটির স্থি।
এই পাথরের মধ্যে যে সমস্ত অর্থক্লেজ, মাইক্রোকেলাইন, বাইয়োটাইট
ও মাস্বোভাইট প্রভৃতি পাথরে পটাসিয়াম বিভিন্ন আকারে থাকে।
পাথরগুলো বিভিন্ন নৈস্থািক প্রক্রিয়াতে ক্ষর পার তথন পাথর থেকে
পটাস বেরিয়ে আসে এবং জলের সহিত মাটি থেকে চলে যায়।
অবশ্য কিছু অংশ মাটিতে থেকে যায়। সেই পড়ে থাকা অংশ
থেকে গাছ পটাস সংগ্রহ করে।

দেখা যায় যে গড়পড়তায় আগ্নেয়শিলাতে ২ ৬% পটাস আছে।
কিন্তু স্থাপ্তদৌনে এর দশমাংশ মাত্র। এক একর জমিতে ৩০,০০০ পা
পটাসিয়াম থাকে। অবশ্য অল্ল বিস্তর কম বেশী সব সমরই হয়।
৮" ইঞ্চি মাটির নীচে প্রায় সব মাটিতে পটাস বেশী থাকে। আমরা
যে বালুকণা চারিদিকে দেখি এগুলি তৈরী হয়েছে কোয়াটজ
থেকে। এর ফলে এই বালুকণাতে পটাসের পরিমাণ খুব কম।
পীট বা কাদাবছল মাটিতে পটাস থাকে। কারণ উৎপত্তি সময়ে
বেশীর ভাগ পটাশ মাটি থেকে চলে যায়। যে অঞ্চলে খুব কম
বৃষ্টি হয় সে অঞ্চলে মাটি থেকে পটাস খুব কমই চলে যায়। ফলে

মাটিতে যে পটাশ থাকে সে পটাশ সহজেই গাছের গ্রহণযোগ্য হ্য় না। মাটিতে বিভিন্ন প্রক্রিয়া চলার সাথে সাথে এর পরিমাণ বাড়ে। কেবলমাত্র কার্বন জাতীয় পদার্থ বা সবৃজ্ব সার মাঠে দিয়ে আর আবর্জনা সার দিয়ে মাটির এই পটাশ ক্ষর পূর্ণ করা বায়।
কারণ সবুজ সার আর আবর্জনা সারেতে যে পটাশ থাকে সেটা
মাটিতে নির্গত হয়। পরে পাকের রসের সহিত দেহেতে আসে।
গাছের দেহ ও লতাপাতা পচে যে কার্বনিক এসিড তৈরী হয় সেই
এসিড মাটি থেকে আরও পটাশ টেনে আনতে সমর্থ হয়। গাছের
মাধ্যমে মাটিতে যে পটাশ ক্ষয় হয় সেটা এভাবে পূর্ণ করা
যেতে পারে।

পটাশিরাম সাধারণতঃ মাটির 'B' ন্তরে কিম্বা ৮" নীচে বেশী থাকে।
কারণ যে মাটি যত হালা সে মাটিতে তত পটাশিরাম কম। যে
যত ভারী সে মাটিতে তত পটাশিরাম বেশী। মাটির নীচের ন্তরে
বেশী কাদামাটি থাকে। তার ফলে এই অংশে পটাশিরামন্ত বেশী
থাকে। জ্বলের সহিত সহজ ক্রবনীয় অক্সান্ত পদার্থ ও পটাশিরাম
কৈনিকার্যণে মাটির উপরিস্তরে আসে। সাধারণতঃ মাটির উপরিস্তরে
পটাশিরাম খ্র কমই থাকে। ১০০ গ্রাম মাটিতে ১ থেকে ২০মিঃ
ইকুইভ্যালেন্ট পরিমাণ থাকে। এই পরিমাণ নিয়ে হিদাব করলে
দেখা যায় যে এক একর মাটিতে ১৫৬৪ থেকে ১৫৬৪০ পাউত্ত পটাশ
আছে। মাটির মধ্যে যে সমস্ত সহজ পরিবর্ত্তনশীল পদার্থ আছে
তার মধ্যে পটাশ সব থেকে কম পরিমাণ থাকে।

আজও পর্যান্ত বিজ্ঞানীরা স্থির সিদ্ধান্তে উপনীত হতে পারেন নি পটাশে গাছের কি প্রয়োজন কারণ পটাস দিয়ে গাছে কোন পদার্থ গড়ে ওঠে না। অথচ পরীক্ষা করে দেখা যায় গাছের বৃদ্ধির জন্ম পটাশের প্রয়োজন। গাছ শিকড়ের মাধ্যমে মাটি থেকে পটাশ টেনে বের করে। এই টেনে নেওয়া পটাশ গাছের অঙ্ক প্রত্যঙ্গ জুড়ে বিরাজ করে। পরে যথন এ গাছ কেটে নেওয়া হয় তথন এই গাছের,মাধ্যমে পটাশ মাঠ থেকে চলে যায়। বছরের পর বছর মাঠের পটাশ এভাবে ক্ষয় হচ্ছে। অন্য কোন ক্বত্রিম উপায়ে মাঠে পটাশ না যোগ করলে মাঠে পটাশের হ্রাস হবে এবং গাছের দেহেতে পটাশের অভাব ফুটে উঠবে।

নাটিতে পটাশের অবস্থিতি সতাই রহস্তজনক। গাছের অবশ্য প্রয়োজনীয় পদার্থ নয় বলে বিজ্ঞানী সমাজে বিবেচিত অথচ এর প্রয়োজন আছে। অক্যাক্ত কোন ধাতব পদার্থের সহিত মিশে মিশ্র আকারে থাকাই এর স্বভাব। এর মধ্যে কিছুটা পটাসিয়াম থাকে বারা খুব তাড়াতাড়ি কোন অমুজাতীয় পদার্থের সহিত মিশতে পারে বা অক্য কোন পদার্থ কোন মিশ্র পদার্থকে অতি সহজে বার করে নিতে পারে। গাছ কেবল এই বাইরে টেনে আনা অংশটুকু গ্রহণ করতে পারে।

বে মাটিতে ধাতব পদার্থ নির্গত করার ক্ষমতা মধ্যে (Exchange Capacity) শতকরা ১৫ ভাগ ক্যালসিয়াম, ২০ ভাগ হাইড্রোজেন, ১০ ভাগ ম্যাগনেসিয়াম ও ৫ ভাগ পটাসিয়াম থাকে সেই মাটিকে সাধারণতঃ ভাল মাটি বা গাছ উৎপাদনের ক্ষমতা বেশী থাকে। এই হিসাবে দেখং যায় যে লাঙ্গলের ফলা মাটির যতটা নীচে যায় ততটা গর্ভ নিয়ে এক একর জমিতে ৩৯১ পাঃ পটাসিয়াম থাকে। আর্দ্র অঞ্চলে লাল মিশ্র ধাতব পদার্থ থেকে ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম ও পটাসিয়াম যখন চলে যায় তথন মাটির ক্ষ্পতম যৌগিক পদার্থে (Soil complex) এ ধাতব পদার্থের শৃত্ত স্থান পূরণ কোরবার জ্যু হাইড্রোজেন ছুটে আসে এবং অ্যান্ত অয়জাতীয় পদার্থের সহিত মিশে এসিডের স্পৃষ্ট করে। ইহাতে জমির অয়তা বৃদ্ধি পায়। যদি মাটিতে চ্ণ যোগ করা যায় তবে চ্ণ থেকে ক্যালসিয়াম এসে হাইড্রোজনের স্থান গ্রহণ করে। ঠিক এর পরে যদি মাঠে পটাশ যোগ

করা যায় তবে পটাসিয়াম ক্যালসিয়ামকে সরিয়ে দেবে এবং সেখানে নিজে বসে যাবে।

মাটিতে পটাশ জাতীয় সার দিলে মাটি যত সম্বর সেগুলি নিজের মধ্যে গ্রহণ করে আত্মসাথ করতে পারে, গাছের বা অন্ত কোন কাজের জন্ম ঠিক তত তাড়াতাড়ি মিশ্রবৌগিক কাদামাটির (soil complex) এর মধ্য থেকে বেরিয়ে আদে না। বার হয়ে আদে খুব ধীরে। মাটিতে উপযুক্ত পরিমাণে পটাস দিলে এই পটাস কুলা-দ্পি ক্ষুত্র কাদামাটির যে পরমাণু থাকে তার ঠিক মধ্যন্তলে গিয়ে স্থান করে লয়। তার উপরে ছড়িয়ে থাকে অক্সান্ত পরমাণুগুলি। মন্ট-মরিলোনাইট কাদামাটির পরমাণুতে পটাসিরাম ঠিক কেন্দ্রে গিয়ে ঠাই করে নের এবং অ্যাত্র পর্মাণুগুলি একে ঘিরে বসে থাকে তার क्त छाटक এই পরমাণু বাহ ভেদ করে বেরিয়ে আসতে সময় লাগে। কিন্তু শস্তের মাধ্যমে, কিন্তা গাছের জাঁটা বা লতাপাতার মাধ্যমে বা टेकिनकार्यत भोग छेभरत अल वा कांना मार्डि व्यक्त हरन त्रातन भोगम অতি সহজেই গাছের গ্রহণযোগ্য হয়। খুব সম্ভবতঃ মাটির উপরে পটাস হ্রাস পেলে মাটির 'B' স্তরে যে পটাস থাকে মাটি সে পটাশ ছেড়ে দেয়।

মাটিতে পটাসিয়াম নিরুপণের বহু পদ্ধতি বেরিয়েছে। তার মধ্যে এমোনিয়াম এসিটেট দিয়ে মাটি ভাল করে নাড়লে সবটা না হোক অন্ততঃ বেশীর ভাগ পটাস বেরিয়ে আসে। এ ভিন্ন সোডিয়াম এসিটেট দিয়েও অনেক স্থানে মাটি থেকে এগুলো বার করার রীতি আছে। অব্দ্র এ ভাবে সমন্ত পটাসিয়াম মাটি থেকে টেনে আনা যায় না। ত্মে কালামাটির পরমাণ্র মধ্যে যে পটাসিয়াম থাকে তাকে বার করতে গেলে দরকার হয় নইট্রিক এসিড দিয়ে ফুটিয়ে নেওয়া।

ক্যালসিয়াম, পটাসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম এই তিনটী পদার্থকে
মাটির মধ্যে পাওয়া যায়। অবশু মাটিতে সব কিছুই থাকে। কিন্তু
এই তিনটীর অবস্থানের মধ্যে বেশ সাদৃশু আছে। যদি কসলোৎপাদনের পূর্বেকি কোন জমিতে এই তিনটী পরিমাণ মত দেওয়া যায়
তবে দেখা যায় কসল উৎপাদনের পর মাটিতে পটাসিয়াম কমে গেছে
এবং ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম বেড়ে গেছে।

আবর্জনা সারের মধ্য দিয়ে বেশী পটাশ জাতীয় সার পাওয়া যায়। কারণ গাছের লতা পাতার যে সমস্ত থাকে সেওলি একটুও নট হয় না। তার সমস্তটাই পাওরা যায়। গাছ ও লতা পাতা পুড়িয়ে যদি মাঠে দেওয়া যায় তবে সব পটাশ মাঠে গিয়ে পড়বে। গম জাতীয় গাছের জাঁটাতে এক টনে ১৬ পাঃ পটাশ পাওয়া যায়। গোবরে ও গোমুত্রে এক টনে ৮ পাঃ পটাশ পাওয়া যায়। সাধারণতঃ গাছের ফলে ও ফসলে বেশী পরিমাণে পটাশ থাকে। স্কতরাং বীজ থেকে তৈরী যে কোন তৈল বীজ জাতীয় সারে বা থইলে বেশী পটাস থাকে। গমেরু বীর্জে প্রতি টনে ১৫ পাঃ, তুলা বীজে টনে ৩০ পাঃ ও সোয়াবীনে টনে ৪০ পাঃ পর্যান্ত পটাশ পাওয়া যায়।

সব মাটিতে গাছের উপযোগী গ্রহণযোগ্য পটাশ সব সমরই অল্পবিস্তর থাকে। অন্ততঃ অন্ধ্রোদগম হয়ে গাছের বড় না হওয়া পর্যান্ত যে পরিমাণ পটাসিয়াম দরকার হয় সে পরিমাণ পটাসিয়াম সব সময়ই থাকে। মাটিতে যে পটাশ থাকে সেটা অনেক সময় জলের সঙ্গে মিশে বাইরে চলে ষায়। পটাশ সার মাঠেতে কম পড়লে তার লক্ষণ প্রথমে ফুটে উঠে গাছের পাতায়। প্রথমেই গাছের পাতার শিরার মধ্যকার স্থানে ছোট ছোট ফুটা হয়। এ দিয়ে বোঝা যায় গাছ মাটি থেকে পুরামাত্রায় পটাস পাচ্ছে না। কলাগাছের পাতা

ঈষৎ লালচে হরিদ্রাভ রঙ ধারণ করে। আল্গাছের পাতা বেঁকে যায়। আর ভূটা গাছের পাতা সবৃজ রঙ হারিয়ে ফেলে। তুই উপশিরার এধ্যবর্তী স্থান শুকিয়ে যায়।

## পাথুতের পটাস

পাথবে পটাস থাকে। যেমন কার্ণালাইট। কার্ণালাইট পটাসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড মিশ্রণে তৈরী একটা মিশ্র পদার্থ; (Kcl, MgSO, 3H2O) এতে শতকরা ২৭ ভাগ পটাসিয়াম ক্লোরাইড থাকে। সোজাস্থজি এটাকে গুঁড়া করে মাঠে দেওয়া যায় না। এই পদার্থে পটাসিয়াম ক্লোরাইড রাসায়নিক ক্রিয়ায় বাড়িয়ে শতকরা ৮০ ভাগে পরিণত করা হয়। বারবার ভাল ভাবে গুঁড়া করে মাঠেতে ফেলা হয়। লাই নাইট তৈরী হয় পটাসিয়াম ক্লোরাইড ও ম্যাগনেসিয়াম সালফেট সহযোগে। (Kcl, Mg SO, 3H2O) এই সার গুঁড়া করে মাঠেতে শশু রোপণের বহু পূর্বের জমিতে দেওয়া উচিত। যদি বীজের সংস্পর্শে পটাসিয়াম ক্লোরাইড আসে তবে বীজ্ঞটিকে নই করে দিতে পারে। এই জাতীয় সারের মধ্যে পলিহেলাইটে পটাস ম্যাগনেসিয়াম ও ক্যালসিয়ম তিনটীই থাকে। এই সব পাথর থেকে পাওয়া সব সারগুলি অল্প বিন্তর রক্ষীন।

উপরে যে কয়টী সার জাতীয় পদার্থের নাম দেওয়া গেলে এর সব কয়টার মধ্যে উপযুক্ত পরিমাণে পটাস থাকে। এর মধ্যে সিলভাইটে থাকে শতকরা ৬৩ ভাগ; কার্ণালাইটে থাকে ১৭ ভাগ, কাইলাইটে থাকে ১৯% পলিহেলাইটে থাকে ১৫%। এদেরকে পাথর থেকে সংগ্রহ করে গুঁড়া করে তথনই মাটিভে দেওয়। সম্পূর্ণ নির্ভর করে যেখানে পাওয়া যায় দেখান থেকে মাঠের দ্রুত্বের উপর।

### পটাসিয়াম ও ক্লোরাইড বা মরিকেট অব পটাস সালফেট অব পটাস

মাঠেতে এই সার দিলে কেবলমাত্র মাঠে ত্টী জিনিষ দেওয়া হয়।
পটাসিয়াম ও ক্লোরিণ। সোজাস্থজি অন্ত কোন জিনিষের সহিত না
মিশিয়ে কেবলমাত্র একটাকে মাঠে দেওয়া যেতে পারে। এ ভিন্ন অন্ত
ফসফরাস ও নাইটোজেন জাতীয় সারের সহিত মিশিয়ে দেওয়া যেতে
পারে। এতে শতকরা ৫০—৬০ ভাগ পটাস থাকে। আমাদের দেশে
এই সার বেশী পাওয়া য়ায় না। আমাদের দেশের মাটিতে পটাসের
অভাব পুরা মাত্রায় দেখা য়ায় নি।

বাজারে যে সমস্ত সালফেট অব পটাস পাওয়া যায় তার অধিকাংশই তৈরী হয় পটাসিয়াম ক্লোরাইডের সহিত ম্যাগনেসিয়াম সালফেট মিশিয়ে। এতে একটু বেশী খরচ পড়া স্বাভাবিক। সেজগু রুষকদিগকে মাঠে এই সার ছড়াবার জগু বলা যায় না। পৃথিবীতে যে যে অঞ্চলে তামাক চায় হয় যেমন ভাজ্জিনিয়া, মেরিল্যাও (আমেরিকা), অন্ধু, কুচবিহার প্রভৃতি স্থানের মাটিতে যদি সালফেট অব পটাস দেওয়া যায় তবে ভাল তামাক পাওয়া যেতে পারে।

পটাসিয়াম ও পটাসের মধ্যে তকাৎ হলো রাসায়নিক ধাতব পদার্থকে বলে পটাসিয়াম এবং পটাসিয়াম অক্সসাইডকে বলা হয় পটাস। অবশু এর ব্যবহারে কোন বিশেষ নিয়ম নাই।

#### পটাস সাবের প্রবেয়াজনীয়তা

- (১) দেখা গিয়েছে গাছের পাতায় পটাশ থেকে বায়্ থেকে অঙ্গার বা কার্বণভায়া অকসাইড (Co₂) টেনে নিতে সাহায্য করে।
- (২) শশুকণার মধ্যে (grain) পটাস থেকে শর্করা জাতীয় খাত্ত তৈরী করতে সাহায্য করে।

- (৩) যেথানে ক্যালসিয়াম বা ম্যাগনেসিয়াম এর অভাব হয় সেথানে প্রোটন তৈরী করতে সাহায্য করে।
- গাছকে স্বাস্থ্যবান ও সোজা দাঁড়িয়ে থাকতে সাহায়্য করে।
   এর প্রভাবে গাছ বল পায় ও মাথা তুলে দাঁড়িয়ে থাকে।

#### পটাস বিহনে গাঁচছের বিভিন্ন রোগ

পটাস গাছের কোন বিশেষ অংশের হৃষ্টি করে না। প্রোটিন, ক্লোরোফিল, তৈল জাতীর পদার্থ বা শর্করা জাতীয় পদার্থ-এর কোনটার মধ্যে পটাস পাওয়া যায় না। অবচ এর প্রশ্নোজন আছে গাছের সর্বাঙ্গে অল্প বিস্তর পটাস পাওয়া যায়। গাছের পাতায় এদের প্রাধান্ত থাকে। খুব সম্ভব গাছের দেহেতে যতটা পটাশ থাকে তার স্বটা দ্রবণীয়।

পটাসিয়া উপস্থিতিতে শর্করা ও প্রোটিন তৈরীর স্থবিধা হয়। কোষের মধ্যকার জলীয় অংশের কম বেশী রক্ষা করে। আনেক সময় ক্যাটালিষ্টের (বর্দ্ধক) এর কাজ করে। সবার উপরে পটাসিয়াম অতি সহজে রেডিও-এ্যকটিভ হতে পারে ও ফলে ফটোসিনথিসিস-এর স্থবিধা করে।

গাছের মধ্যে আলু, ধান ও ফলের গাছের পটাস বেশী প্রয়োজন হয়। পটাসের অভাব এরা মোটেই সহ্য করতে পারে না। অনেক সমর মাঠেতে কয়েক হাজার পাউত্ত পটাস থাকলেও সেটা গাছের প্রাপ্তি যোগ্য অবস্থায় থাকে না। পটাসিয়াম-এর আর একটী প্রধান কাজ গাছকে রোগ থেকে দ্রে রাখা।

( > ) পটাস বিহনে গাছের ফ্যাকড়া কমে যায় (tillering)।
( > ) গাছের ফ্সল কমে যায়। ( ৩ ) গাছের পাতার সীমারেখা
আনেক সময় তামাটে হয়ে পড়ে। ( ৪ ) আনেক সময় পাতা থেকে
বেশী জল বেরিয়ে গিয়ে ক্লোরোসিসের সম্ভাবনা থাকে।

# ম্যাগনে সিয়াম

নানাজাতীয় পাথরের মধ্যে চুণা পাথরে সব থেকে বেশী ম্যাগনেসিয়াম থাকে। চুণাপাথরে ম্যাগনেসিয়াম থাকে প্রায় শতকরা ৫
ভাগ, আগ্নেয়শিলাতে শতকরা ২'১ ভাগ, সেলএ থাকে ১'৫ ভাগ আর
স্যাগুটোনে থাকে শতকরা ০'৭ ভাগ। পাথরের ভিতর এত বেশী
পরিমাণে থাকলেও মাটিতে কিন্তু বেশী পরিমাণ থাকে না। কোন
মাটিতে কয়েক ppm মাত্র আবার কোন মাটিতে শতকরা ১ ভাগও
থাকে। কিন্তু সকল মাটিতেই ম্যাগনেসিয়াম কম বেশী থাকে। যে
সব মাটির বেশী বয়স হয়েছে সে সব মাটিতে এর পরিমাণ বেশী থাকে।
যথন জলের সহিত বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ ক্রিয়া করে তথন সেই
সমন্ত মৌলিক বা যৌগিক উপাদান থেকে ম্যাগনেসিয়াম নির্গত হয়।
পরে জলের সময় শতকরা '১৫ ভাগেরও উপর ম্যাগনেসিয়াম থাকে।
স্থতরাং লোনা মাটিতে অনেক সময় ৫ থেকে ১৫ ভাগ মিশ্র বা যৌগিক
ম্যাগনেসিয়াম থাকে।

স্তরাং দেখা যায় জলে বা স্থলে ম্যাগনেসিয়ামের অবস্থিতি আদি কম নয় যদিও মাটির উপরিস্তরে অনেক সময় খুব কমই ম্যাগনেসিয়াম থাকে। গাছের পক্ষে ম্যাগনেসিয়ামের প্রয়োজনীয়তা ঠিক পটাসিয়ামএর পরেই কিন্তু অনেকটা ক্যালসিয়ামের কাজ চালাইয়ে দেয়। পডজল
মাটির চেষ্টার লোম সিরিজে দেখা যায় যে নীচের স্তরে ক্যালসিয়াম
ক্মতে থাকে এবং ম্যাগনেসিয়ামের পরিমাণ যতই নীচে যাওয়া যায়

ততই বাড়তে থাকে। এই থেকে বলা ষেতে পারে যে ম্যাগনেসিয়াম ক্যালসিয়ামের সম্পূরক। এ বাদেও ম্যাগনেসিয়ামের কান্ধ আছে।

গাছের ফলের মধ্যে বা ফদলের শস্তের মধ্যে ম্যাগনেসিয়াম অপেক্ষাকৃত বেশী থাকে। ১০০ বুশেল ভূটার ফদলের মধ্যে ১৮ পা ম্যাগনেসিয়াম, ১০০ পা পটাসিয়াম ও ২৫ পা ক্যালসিয়াম পাওয়া যায়। গাছের ফলের মধ্যে ম্যাগনেসিয়াম থাকলেও এর দেহেতে বেশী ম্যাগনেসিয়াম থাকে না। মাটির মধ্যে ম্যাগনেসিয়াম বেশী হোলে গাছের বা ফদলের কোন ক্ষতি করতে পারে না। গাছের যে ম্যাগনেসিয়ামের প্রয়োজনীয়তা রয়েছে সে আজ কেউ অস্বীকার করবে না।

মাটির উপরিশুরে যদি ম্যাগনেসিয়াম বেশী থাকে তবে গাছ তাহা
আনায়াসেই গ্রহণ করতে পারে কিন্তু যে মাটিতে ম্যাগনেসিয়াম জনের
সঙ্গে মিশে মাটির নীচে চলে গেছে সেখান থেকে গাছকে এই পদার্থ
সংগ্রহ করতে সময় লাগে। কিন্তু মাটিতে যদি আবর্জনা সার বা
উদ্ভিজ্ঞ সার দেওয়া যায় তবে ঐ ম্যাগনেসিয়াম সহজেই গাছের গ্রহণযোগ্য হয়। বিভিন্ন বীজাণুর ক্রিয়ার মাধ্যমে যথন মাটিতে কার্বনিক
এসিড ও নাইটিক এসিড তৈরী হয় তারই ফলে বিভিন্ন যৌগিক পদার্থ
থেকে ম্যাগনেসিয়াম নিজ্ঞান্ত হয়।

দেখা গেছে যে তৃটী সমান ওজনের একই জাতীয় গরুকে বিভিন্ন বকমের ঘাস থেতে দেওয়া হয় তবে যে গরু লুসার্গ থেয়ে তৃধ দেয় সেই তৃধের মধ্যে বেশী মাত্রায় প্রোটিন ও ম্যাগনেসিয়াম থাকে। সাধারণতঃ একটী ১০০০ পাউণ্ড ওজনের গরুর দেহে মাত্র ই পাউণ্ড ম্যাগনেসিয়াম থাকে। লুসার্গএতে বেশী ম্যাগনেসিয়াম থাকে আর গরুর ম্থ দিয়ে এই পদার্থটী বেশী মাত্রায় গরুর দেহেতে ঢোকে ও পরে তৃধের মধ্য দিয়ে বেরিয়ে আসে। অনেক সময় দেখা যায় যে দোঁয়াশ মাটিতে যদি পটাসিয়ামের মাত্রা বেশী থাকে তবে যাগনেসিয়ামের মাত্রা কম থাকে। কিন্তু প্রতি বৎসর কসলের পর যদি মাটি পরীক্ষা করা যায় তবে দেখা যায় যে যাগনেসিয়ামের মাত্রা বেড়ে যাচছে। তাই মাঠে যখন পটাশ সার দেওয়া হয় তথন ম্যাগনেসিয়াম সম্বন্ধে ক্ষকক একটু সচেতন থাকলে ভাল হয়।

পৃথিবীর ' যে অংশে বেশী বৃষ্টিপাত হয় সে অংশে নদীর জলে
বেশী ম্যাগনেসিয়াম থাকে। আর যে অংশে কম বৃষ্টিপাত হয় সে
অংশে নদীতে পূর্বাপেক্ষা কম ম্যাগনেসিয়াম থাকে। এ দিয়ে সহজেই
বোঝা যায় যে জলের সঙ্গে মিশে প্রতিনিয়ত মাটি থেকে ম্যাগনেসিয়াম বার হয়ে যাচ্ছে। স্থতরাং যদি বৃষ্টির জল মাটির নীচে চুইয়ে
যায় তবে জলের সঙ্গে কিছু ম্যাগনেসিয়াম মাটির তলদেশে চুইয়ে
যাবে। এই ভাবে মাটিতে যে ম্যাগনেসিয়াম আসে তার বেশীর
ভাগটা জমি থেকে চলে যাচ্ছে। এর ফলে মাটিতে গাছের গ্রহণোপযোগী ম্যাগনেসিয়াম কমে যাচ্ছে ফলে গাছের বাড় কমে যায়।

সাধারণত:র গাছে সবুজ কণার মধ্যে (chlorophyll) ম্যাগনেসিয়াম থাকে। স্থতরাং গাছের মধ্যে যদি ম্যাগনেসিয়ামের অভাব
হয় তবে প্রথম লক্ষণ দেখা যাবে গাছের পাতায়। ফলে গাছের
পাতা হলদে হয়ে যাবে ও সবুজ রঙ হারিয়ে ফেলবে। এটা অবশ্য
আরও অনেক রকমে হতে পারে। অনেক সময় গাছের
ভাটার মাঝখানে সাদা হয়ে য়য়। তুলাগাছের পাতা ম্যাগমেসিয়াম
বিহনে ঈষৎ রঙীন হয়ে পড়ে কিন্তু সোয়াবীনের পাতা হলদেটে
হয়েয়য়য়

যে মাটিতে আলু বীজ লাগান হয় সে মাটিতে বিশেষ যত্ন নেওয়া

উচিত। কারণ এই মাটির অমতা যদি এ৬ ইউনিটের উপর বায় তবে তাকে চূণ দিয়ে নিরপেক্ষ করা উচিত। কিন্তু আলু মোটেই চূণ সহ্য করতে পারে না। সেথানে এমন সার বা নিরপেক্ষণারক যোগ করা উচিত যাতে ম্যাগনেসিয়াম বেশী আছে। এতে আলুর বীজের কোন ক্ষতি হবে না। যদি ক্যালসিয়াম দিতেই হয় তবে কেবলমাত্র ক্যালসিয়ামই দেওয়া উচিত নয় কারণ ক্যালসিয়াম মাটির সংমিশ্রণ (soil complex) থেকে ম্যাগনেসিয়াম বার করে দেবে ও ম্যাগনেসিয়াম জলের সঙ্গে মিশে মাঠ থেকে চলে যাবে। এই কারণে যেথানে কৃষক বছরের পর বছর একই ফসল চাষ করে সেথানে এর অভাব দেখা যায়। যে মাটিতে আলু উৎপন্ন হয় সেথানকার মাটিতে প্রায় একরে ৪৫ পাউও ম্যাগনেসিয়াম থাকে আর উৎপাদিত আলুর মাধ্যমে প্রায় এর শতকরা ৪০ ভাগ ম্যাগনেসিয়াম মাঠ থেকে চলে যায়।

### ম্যাগতনসিয়াম সার

মাটির অমতার পরিমাণ কমাবার জন্ম বা একে নিরপেক্ষ রেথার নিয়ে আসার জন্ম চুণের বদলে ম্যাগনেসিয়াম ব্যবহার করা হয়। এর জন্ম ডলোমাইটিক (ক্যালিসিয়াম ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট) পাথর নিয়ে ওঁড়া করে মাঠে ছড়ান হয়। মাঠে যেখানে সালফেট জাতীয় সার দিলে অমতা বৃদ্ধি পায় সেখানে অন্ততঃ ৫ বৎসরে একবার মাঠে কৃষক চুণ ছড়িয়ে থাকেন। এই চুণের সহিত কিছুটা ম্যাগনেসিয়াম যোগ করলে ভাল হয়। কারণ এর ফলে মাঠে কিছুটা ম্যাগনেসিয়াম দেওয়া হয়। তা বাদে যদি চুণের নিরপেক্ষ করবার ক্ষমতা ধরা হয় তবে ১০০ সম পরিমাণ ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড এর নিরপেক্ষ করিবার ক্ষমতা হয় ১১০। মিশ্রসার ব্যবহার করার রীতি প্রচলিত

হচ্ছে কারণ এতে ভাল ফল পাওয়া যায়। মিশ্র সারের মধ্যে কিছু ম্যাগনেসিয়াম থাকে যার ফলে সারপূর্ণাঙ্গ হয়ে থাকে। ডলোমাইটে শতকরা ২২ ভাগ ম্যাগনেসিয়াম অকসাইড থাকে আর ৩০ ভাগ ক্যালসিয়াম অকসাইড থাকে।

### হাইড্রেটেড ডলোমাইট

যথন ডলোমাইট গরম করা হর বা পোড়ান হয় তথন এর থেকে কার্বন ডার্যন্নাইড উড়ে যায় বাস্পাকারে। এতে থাকে ক্যালসিয়াম অক্সাইড আর ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড। যদি ৩০০ সে উত্তপ্ত করা যায় তবে যে ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট আকারে থাকে সেটা অক্সাইড আকারে পরিবর্ত্তিত হয়। অনেক সময় ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইডকে ঠাণ্ডা চূল বা (cold lime) বলে। কারণ ক্যালসিয়াম জলের সহিত মিশে উত্তাপের সৃষ্টি করে (heat of resction) সেজক্য একে চলতি ভাষায় বলা হয় উত্তপ্ত চূল।

রসায়ণ শাস্ত্রে ম্যাগনেসিয়াম সালফেটকে এপসম্ সণ্ট বলা হয়। পেটের ময়লা পরিছার করবার জন্ত ডাক্তাররা এপসম্ সণ্ট থাবার বন্দোবস্ত দেন। আগে যে কাণীলাইট সম্বন্ধে আলোচনা করা হলো এর মধ্যে কিছু ম্যানেসিয়াম সালফেট থাকে।

কোন সারটা মাঠে দেওয়া হবে এর নির্দ্ধারণ নির্ভর করে প্রথমতঃ
সাবের কাজ ও মিশ্র পদার্থের অবস্থিতির পরিমাণের উপর। দ্বিতীয়তঃ
যে স্থান থেকে সংগ্রহ করতে হবে তার দূরত্বের উপর। এই মিশ্র পদার্থের
দাম এত বেশী যে কুযকের। অনেক সময় মাঠে এ সার ছড়াতে ভয়
পায়। সেজল্প পটাসিয়ামের সহিত মিশ্র অবস্থায় যে ম্যাগনেসিয়াম সার
পাওয়া যায় তার দামও কম ও কাজেও ভাল উপকারী। তবে

ম্যাগনেসিরাম সালফেট অতি সহজে জলের সহিত মিশতে পারে কিন্ত কার্বনেট পারে না।

গাছের বীজকে রাসায়নিক পদ্ধতিতে পরীকা করে দেখা গেছে যে ফসকরাস ও ম্যাগনেসিয়াম মিলে একটা নৃতন রাসায়নিক পদার্থের আকারে (মিশ্র) অবস্থান করে। সেই র্জন্ত অনেকে বলেন যে যদি ম্যাগনেসিয়াম ফসফেট আকারে দেওরা বায় তবে বোধ হয় ভাল কাজ হয়। তবে আজও পর্যন্ত বিজ্ঞানীরা কোন স্থির সিদ্ধান্ত আসতে পারেন নি।

# ক্যালসিয়াম বা চুণ

ক্যালসিয়াম বললে অনেকে না জানতে পারেন কিন্তু চুণ বললে জানেন না বা চুণ কথাটি শোনেন নি এমন লোক বাংলা দেশে খুব ক্ম আছে। কারণ পান থান না বা জীবনে কথনও খাননি এমন লোক বাংলা দেশে নিতান্ত বিরল। ক্যালসিয়াম কথাটি ইংরাজী। ক্যালসিয়াম অর্থ চুণ নয়। পৃথিবীতে যে কয়টি মৌলিক ধাতু বিজ্ঞানীরা আবিজ্ঞার করেছেন ক্যালসিয়াম তার মধ্যে একটী। যেমন সোডিয়াম,পটাসিয়াম ইত্যাদি। আর চুণ বলতে আমরা সাধারণতঃ চুণ জাত কোন মিশ্র পদার্থকে বৃঝি।

আমাদের দেশে চূণ সহযোগে পান খাওয়ার রীতি আছে।
পরিমাণ মত চূণ না হলে পানের স্থাদ পাওয়া যায় না। আবার পানে
যদি বেশী চূণ পড়ে যায় তবে গাল পুড়ে যায়। কিন্তু এই চূণে থাকে
কি ? চূণ যে অবুস্থায় থাকুক না কেন জলের সহিত মিশে ক্যালসিয়াম
হাইড্রকসাইড তৈরী করে। কারণ চূণে জল পড়লে দেখা যায় ব্ড়ব্ড়
করে জলের মধ্য থেকে কোন গ্যাস বেরিয়ে আসছে। প্রথমত এর
মধ্যে কোন শূণ্য স্থান বায়্তে ভর্তি থাকে সেই স্থান জল গ্রহণ
করায় সেইখানকার বায় বার হয়ে আসছে। আর যদি চূণ কার্বনেট
আকারে থাকে তবে জলের সঙ্গে মিশে কার্বণ ডায়অকসাইড বাজ্প তৈরী
করে ও ঐ বাজ্প জলের মধ্য থেকে বেরিয়ে আসে।

মাটিতে ক্যালসিয়ামের একটা বিশেষ স্থান আছে। কারণ এর অবস্থিতির পরিমাণের উপর মাটি অমতার কম বেশী হয়ে থাকে। একটু লক্ষ্য করলে দেখা যায় যে আমাদের দেশে লাল কাঁকুরে মাটির উপরি ভরে ক্যালিসিয়াম কম। তার ফলে phও কম অর্থাৎ অমতা বেশী। যতই নীচের ভরে যাওয়া যায় ততই ক্যালিসিয়ামের অবস্থিতির পরিমাণ বাড়ে ফলে অমতা কমে যায় বা ph ইউনিট বেড়ে যায়। আমাদের দেশের মাটিতে উপরি ভরে সব সময়ই দেখা যায় ক্যালিসিয়ামের পরিমাণ কম। লাল মাটি প্রায়ই বালুময় ও তার জল ধারণ করবার ক্ষমতা খুব কম। যে শিলা থেকে এর উৎপত্তি হয়েছিল সেই শিলা থেকে চুণজাতীয় পদার্থ বৃষ্টির জলের সহিত মিশে মাটি থেকে চলে গেছে। ক্যালিসিয়াম জাতীয় পদার্থের হ্লাস বৃদ্ধির ফলে মাটিতে অমতার হ্লাস বৃদ্ধি হয়।

### অম্লভা বৃদ্ধি বলতে আমরা কি বুঝি?

মাটিতে জৈব ও অজৈব নানা প্রকারের এদিড আছে বা বিভিন্ন জীবাণু প্রক্রিয়ার নানা প্রকার জৈব ও অজৈব এদিডের স্পষ্ট হয়। এই এদিডে হাইড্রোজেন থাকে। এদিডের বা অমতার পরিমাণের হ্রাস বৃদ্ধি হয় এই হাইড্রোজেন আয়ণের হ্রাস বৃদ্ধির ফলে। সেজন্ম একটু লক্ষ্য করলে দেখা যায় যে, যে মাটিতে পরিবর্ত্তনযোগ্য (Exchangeable) হাইড্রোজেন আয়ণের (ion) এর পরিমাণ বেশী সে মাটিতে অমতার পরিমাণও বেশী। কারণ মাটিতে যে পরিবর্ত্তনযোগ্য হাইড্রোজেন থাকে তার প্রায় সবটাই পাওয়া যায় বিভিন্ন এসিড থেকে। ফলে যদি কোন মাটিতে পরিবর্ত্তনযোগ্য হাইড্রোজেন বেশী থাকে তবে বোঝা যায় যে সে মাটিতে অমতার পরিমাণও বেশী। ফলে সেই মাটির ph ইউনিট কম।

সব জিনিবে অমত। আছে। কম আর বেশী। বিশুদ্ধ জলের মধ্য

দিয়ে বিত্যুৎশক্তি চালালে হাইড্রোজেন আয়ুণ পাওয়া যায়। এর ফলে যে হাইড্রোজেন আয়ণ পাওয়া যায় তার পরিমাণকে ধরা হয় নিরপেক্ষ রেখা। কারণ এইটাই সকল বস্তুর অমতা নিরুপণের মানদণ্ড। যদি কোন তরল পদার্থে হাইড্রোজেনের পরিমাণ বেশী হয় তবে হাইড়োজেনের ঘন সন্মিবেশ হবে ও জলের হাইড়োজনের পরিমাণ থেকে এই তর্ন পদার্থের হাইড্রোজেনের পরিমাণ বেশী। ফলে এই তরল পদার্থের অয়তার পরিমাণ জলের অয়তার পরিমাণ থেকে বেশী।

তুটী বিভিন্ন আকারের পাত্র নেওয়া গেল। একটাতে আধ সের জল ধরে অন্যটিতে ৪ সের জল ধরে। চুটী পাত্তে একই পরিমাণ চিনি মিশান গেল—ধরা যাক আধ দের। ভাল করে মিশিয়ে এই ২টা পাত্র থেকে জল ঘূটী বিভিন্ন কাপে নেওয়া হলে সাধারণভাবে জল মুখে দিয়েই বলা যায় যে আধসের জল যে পাত্রে সেই জল অন্ত পাত্র থেকে বেশী মিষ্টি। তার অর্থ এই যে একই পরিমাণ জলে একটাতে অপরটী অপেক্ষা চিনির পরিমাণ কম। বলা যেতে পারে একটাতে চিনির ঘনস্থ অন্যটার থেকে বেশী। বমাটিতে অমতা নিরুপণের বেলায়ও ঠিক এইরূপ। আগেই বলা হয়েছে বাসায়নিক বিশুদ্ধ জলে যে পরিমাণ হাইড্রোজেন পাওয়া যায় তাকে মানদও ধরে অভ্যের দহিত তুলনা করে হাইড্রোজেন আয়ণ এর ঘনত্ব কম বা বেশী নিরুপণ করা হয়। এই নিরুপণ প্রকাশ করা হর ph আকারে। বলা যেতে পারে হাইড্রোজেন আয়ণের ঘনত।

মাটিতে অমুতার নিরপেক্ষ রেথা ৭ ইউনিট। pH ইউনিট এর বেশী হলে সে মাটিকে বলা হয় ক্ষারজাতীয় মাটি আর pH ইউনিট ক্ম হলে তাকে বলা হয় অমু মাটি। সাধারণভাবেই সবার মনে একটা প্রশ্ন জাগে যে কোন জিনিষের মূল্য গণিতের সংখ্যায় বেশী হলে সেই জিনিষের প্রাধান্ত প্রকাশ পায়। কিন্তু অমতার বেলা উন্টা কেন? তার প্রধান কারণ হাইড্রোজেন আরণের পরিমাণ অঙ্ক শাস্ত্রের লগারিথম ও এ্যান্টিলেগারিথ এ প্রকাশ করা হয়। এর ফলেই সংখ্যা কমার সঙ্গে অমুতার পরিমাণ বাড়ে।

মাটির অমতা সাধারণতঃ ৩ থেকে ১০ ph ইউনিটএর মধ্যে থাকে। যদি ৭ ph ইউনিট মাটিতে অমতা ও লবণাক্ততার মধ্যরেথা ধরা হয় তবে যে মাটির ph ইউনিট ৬ সে মাটি, যে মাটির অমতার পরিমাণ ৭ ph ইউনিট, সে মাটির অমতার থেকে ১০ গুণ অমতা বেশী। আবার ৫ ph ইউনিট মাটি ৬ ph ইউনিট মাটি থেকে ১০ গুণ অমপূর্ণ স্বতরাং ৫ ph ইউনিট মাটি ৭ ph ইউনিট মাটি থেকে ১০০ গুণ অমপূর্ণ। তা হলে যে মাটির ph ৪ ইউনিট সোটি বিরপেক্ষ মাটি থেকে ১০০০ গুণ অমপূর্ণ। তা হলে যে মাটির ph ৪ ইউনিট সোটি নিরপেক্ষ মাটি থেকে ১০০০ গুণ অমপূর্ণ। অর্থাৎ এই মাটি হাইড্রোজেন আয়ণের পরিমাণ নিরপেক্ষ মাটিতে অবস্থিত হাইড্রোজেন আয়ণের থেকে ১০০০ গুণ বেশী। ফলে এর হাইড্রোজেন আয়ণের ঘনত্ব বেশী। আব যে মাটিতে ph ইউনিট ৮ সেথানে মাটিতে নিরপেক্ষ মাটির এক দশমাংশ পরিমাণ হাইড্রোজেন আয়ণ আছে মাত্র।

বেকম্যান ph মিটার বা অম নিরুপণ যন্ত্র সাহায্যে অমতার পরিমাণ ঠিক করা হয়। একটা কোন জানা সল্যুউশানকে মানদওরূপে ব্যবহার করে অন্তের অমতা নিরুপণ করা হয়। মাটির যে অমতার পরিমাণ আমরা নিরুপণ করি দেটা মাটির সারা অমতার তুলনায় খুবই কম। কারণ জনেক সময় এই হাইড্রোজেন আয়ণগুলি মৃত্তিকা পিণ্ডের মধ্যস্থলে বসে থাকে। তার কলে সাধারণভাবে সেগুলিকে মৃত্তিকাপরমাণুর মধ্য থেকে বার করা যায় না। যেটুকু অমতা সব সময় মাটিতে ক্রিয়াশীল থাকে সেটুকু পরিমাণ অমতার পরিমাণ করা হয়। এ ভিন্ন নানা রক্ম যৌগিক মৃত্তিকা পিণ্ডের মধ্যে এসিড থাকতে পারে।

ষে মাটিতে যত কাদামাটি (clay) থাকে সে মাটিতে তত অমতা গুপ্ত থাকে। এদিগকে সাধারণতঃ জলের সহিত মিশালে কাদামাটি থেকে হাইড্রোজেন আয়ন বেরিয়ে আসে না। এবং একমাত্র উপায় পরিমাণ মত মাটি নিয়ে একটু একটু করে চুণ মিশায়ে পরীক্ষা করে দেখা।

শাটির অমতার হ্রাস বৃদ্ধি বা মাটির লোনা হওয়া নির্ভর করে ্দেই স্থানের বৃষ্টিপাতের উপর। প্রথমতঃ বৃষ্টির জলের দহিত মাটিতে ্যে সমস্ত কার্বনেট জাতীয় পদার্থ থাকে সেগুলি মিশে জলের সহিত সাঠ থেকে, চলে যায়। দ্বিতীয়তঃ মাটিতে যে সমস্ত মিশ্র যৌগিক পদার্থ আছে দেগুলি যখন জলের সংস্পর্শে আসে তখন সেই মিশ্র পদার্থ থেকে ধাতব পদার্থগুলি জলের সঙ্গে মিশে চলে যায় প্রায় তাদের শৃত্য স্থান হাইড্রোজেন নিয়ে অধিকার করে বসে। ফলে মাটিও ধীরে ধীরে অম হয়ে পড়ে। আমাদের এই দেশে প্রচুর বুষ্টিপাত হয় তার ফলে মাটিতে যে পরিমাণ কার্বনেট জাতীয় পদার্থ ছিল সেগুলি জলের সঙ্গে মিশে মাঠ থেকে চলে গিয়েছে। তার ফলে -আমাদের দেশের্ মাটির উপরি স্তরের অমতা ৫---৬ pH ইউনিটের মধ্যে। হারদ্রাবাদ প্রভৃতি অঞ্চল দেখা যায় মাটির নিমন্তরে প্রচুর কার্বনেট আছে। এগুলি জলের সহিত চুইয়ে মাটির তলে এসে ঠাই নিয়েছে। এই কার্বনেট যদি ১০"—২৫" মধ্যে থাকে তবে গাছের পক্ষে গ্রহণীয় থাকে এর নীচে চলে গেলে সাধারণ গাছের পক্ষে আর ,গ্ৰহণীয় থাকে না।

আমাদের দেশের যে অঞ্চল সমৃত্রের নিকটে ও যতদ্র পর্যান্ত সমৃত্রের জলে জোয়ার ভাটা থেলে ততদ্র পর্যান্ত এর মাটি লোনা। অনেকে হয়ত লক্ষ্য করেছেন স্থন্দরবন অঞ্চলে গ্রীম্মকালে মাটির ওপর একটা সাদা স্তর পড়ে। শীতকালে ধান কেটে নেওয়ার ফলে সমস্ত সোজাস্থজি সুর্যোর তেজে উদ্ভাসিত হয়ে পড়ে।

গরমে উত্তাপের ফলে মাটি অনেক জায়গায় ফেটেও যায়। এই সময়
একটু লক্ষ্য করলে দেখা যায় যে মাটির উপর সাদা রঙের একটা তর
পড়েছে। দেশের লোকেরা বলবেন—"লোনা বা মুন"। লবন আইন
ভঙ্গ করবার সময় এ থেকে অবশ্য লবন তৈরী হয়েছে। কিন্তু এ থেকে
থুব বেশী লবন পাওয়া যায়িন। এগুলি সোভিয়াম জাত মিশ্র পদার্থ
আর সাদা বর্ণের লোনা মাটির জন্ম দায়ী এই সমস্ত রাসায়নিক মিশ্র
পদার্থ। এরই ফলে এখানকার মাটি লোনা ও তার ph ইউনিট ৮এর
উপর। এগুলি সাধারণতঃ সোভিয়ম কার্বনেট। যথন উত্তাপের প্রভাবে
নীচের জলকণা উপরে এসেছিল কৈসিকার্যণ প্রভাবে তথন এরা জলের
সঙ্গে উঠে এসেছিল। জল উপরে আসার সঙ্গে উত্তাপের প্রভাবে
বাঙ্গীভূত হয়েছে। কিন্তু এগুলি মাটির উপর রেখে গিয়েছে। এগুলি
সাধারণতঃ সোভিয়ম কার্বনেট। অনেক সময় সোভিয়াম ও পটাসিয়াম
এই ছুইটি ধাতু মিশ্র আকারে মাটিতে থাকে। এর ফলে মাটিতে
লবপত্ব খুব বেশী হয়।

আমাদের দেশের মাটিতে ক্যালসিয়াম থুব কম। এর প্রধান কারণ এদেশে অত্যধিক বৃষ্টি দ্বিতীয়তঃ যে শিলা থেকে এই সকল মাটির উৎপত্তি সেই শিলাতেও ক্যালসিয়াম কম ছিল। বাংলা দেশের মাটি উৎপত্তি হয় অধিকাংশ—স্থাওটোন থেকে। দোঁয়াশ মাটিতে (loamy soil) এক একর জমিতে ৮০,০০০ পাঃ পটাসিয়াম ৭৪,০০০ ক্যালসিয়াম আবার ১৭,০০০ পাঃ ম্যাগনেসিয়াম থাকে। কিন্তু বালুমাটিতে এক একর জমিতে ৭০০ পাঃ পটাসিয়াম ১৭০ পাঃ ম্যাগনেসিয়াম থাকে মাত্ত। যে মাটিই হউক না কেন, এই হুইটি খুব বেশী ও খুব কম যে তালিকা। দেওয়া হলো সাধারণতঃ এই ছুইটির মধ্যে থাকে।

মাটির নিম্ন স্তবে সাধারণতঃ ১০"—২০" মধ্যে সমস্ত ধাতব পদার্থগুলি সন্নিবিষ্ট থাকে। অর্থাৎ উপরের স্তরের থেকে নীচের স্তরে ধাতব পদার্থের পরিমাণ-বেশী থাকে। বিশেষতঃ  $B_2$  স্তরে সমৃদয় রাসায়নিক পদার্থগুলি জমা হয়। কিন্তু পডজল মাটির কোন কোন সিরিজে দেখা যায় মাটির নীচে ক্যালসিয়ামের ভাগ কমে যাচ্ছে আর ম্যাগনে-সিয়ামের ভাগ বেড়ে যাচ্ছে। সব সিরিজে অবশ্য হয় না।

মাটিতে অমতা বৃদ্ধি হওয়ার প্রধান কারণ মাটিতে যে সমস্ত ধাতব পদার্থ থাকে সেগুলি মৃত্তিকা পরমাণু থেকে স্থানচ্যুত হয় ও সেই স্থান হাইড্রোজেন অধিকার করে বদে। স্থানচ্যুত এই ধাতব পদার্থের প্রমাণুগুলি হয় গাছের শিক্ড দারা আক্ষিত হয় কিম্বা অন্ত রাসায়নিক পদার্থের সহিত মিশে সহজ দ্রব্য হয়ে জলের সহিত মাটির নীচের স্তরে চলে যায় কিলা মাঠ থেকে বেরিয়ে যায়। এরই ফলে মাটির অমতা বৃদ্ধি পায়। মাটিতে এই অমতা বৃদ্ধির দকে দকে মাটিতে যে সমস্ত লৌহ জাতীয় মিশ্র পদার্থ বা এলুমিনাম মিশ্র যৌগিক পদার্থ থাকে বা ম্যান্থানীজ মিশ্রিত যৌগিক পদার্থ থাকে, সেগুলি তথন দ্রবণীয় হয়ে পড়ে বা সহজে জলের সহিত মিশে যায়। কিন্তু বথন মাটিতে অমতার পরিমাণ খুব কম থাকে ph ৬— ৭এর মধ্যে তথন মাটির মধ্যন্থিত জ্বলকণার সহিত সহজে মিশে যেতে পারে না। এই মাটিতে গাছের গ্রহণযোগ্য যে ফদফরাস থাকে সে তথন এই সমস্ত লৌহ, এ্যালুমিনাম, ও ম্যাঙ্গানীজ ধাতব পদার্থগুলির সহিত মিশে জটিল (Complex) রাসায়নিক পদার্থের সৃষ্টি করে এবং তথন আর গাছের এই ফ্সফ্রাস গ্রহণ যোগ্য থাকে না। আর এই সময়ে যে সমন্ত বীজাণু আবর্জনা মধ্য থেকে বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ বার করে তারা অকর্মন্ত হয়ে পড়ে বা যে সমস্ত বীজাণু বাতাস থেকে নাইটোজেন টেনে আনতে সাহায্য করে তারা ক্রমশঃ অকর্মন্ত বা নিস্তেজ হয়ে পড়ে। এবই ফলে এই সময়ে ব্যাকটেরিয়া জাতীয় বীজাণু থেকে কালাস জাতীয় বীজাণু বৃদ্ধি পায়, ফলে মাটির উর্বরতা কমে যায়।

আমরা জেনেছি গাছের অমুশিকড় বা অমুলোম দিয়ে কার্বণ 
ভারস্বাইড বেশি নির্গত হয়, জলের সহিত মিশে এই কার্বন ভারস্বাইড 
বাষ্প কার্বনিক এসিড তৈরী করে। এই কার্বনিক এসিডে যে 
হাইড্রোজেন থাকে সেই হাইড্রোজেন ধাতব মিশ্রিত রাসায়নিক পদার্থ 
থেকে ধাতব পদার্থগুলিকে স্থানচ্যুত করে' নিজে সেখানে বসে পড়ে। 
আর জলের সহযোগে এরা গাছের দেহেতে চুকে বিযক্তিয়া স্থাই করতে 
পারে।

কোন বিশেষ pH ইডনিটে সব গাছ ভাল জন্মায় না। এক একটী বিশেষ জাতীয় গাছ কোন একটী বিশেষ pH ইডনিটে ভাল জন্মাবে। নিম্নে তাহার একটী তালিকা দেওয়া গেল।

рн	অয়ভার পরিমাণ	ফসল জন্মিবার শরিমাণ
9	অতিশয় অয়	কোন গাছই ভাল জন্মিবে না,
8	বেশী অম	কোন গাছই ভাল জন্মিবে না
œ.	মাঝারি অম	এতে কোন কোন গাছ ভাল জন্মিবে।
•	অল্প পরিমাণ অম	সাধারণ ফদল জিমিবে।
٩	নিরপেক্ষ	সব গাছই ভাল বাড়িবে।
b-	অল্প লোনা	প্রায় সব গাছই জন্মিবে।
ि	মাঝারি লোনা	সব গাছই ভাল বাড়বে না।
50	অতিশয় লোনা	কোন গাছই ভাল জন্মিবে না।

মাটির অমতা নিবারণ করবার সহজ ও প্রধান পন্থা মাটিতে পরিমাণ মত চূণ যোগ করা। গুঁড়া চূণ বা চূণ জাতীয় পদার্থ মাটিতে ছড়িয়ে দিয়ে মাটির অমতা দূর করা যেতে পারে। আধুনিক যুগে লৌহ তৈরী করার চূলী থেকে একরকম তলানি ময়লা পাওয়া যায়। তাকে শ্লাজ বলে। এ দিয়েও মাটির অমতা দূর করা যায়। ঝিছক চূণ দিয়েও অনেক সময় মাটির অমতা দূর করা যায়। এ ভিন্ন অনেক রাসায়নিক সারের যোগেও মাটির অমতা দূর করা যায়। যেমন নাইটেট অব সোডা, ছায়নামাইড জাতীয় সার প্রভৃতি।

বে চ্প মাঠে ছড়ান হয় সে চ্প সাধারণতঃ ম্যাগনেসিয়াম ও ক্যালসিয়াম আকারে থাকে। ডলোমাইটে (Ca Mg Co3) সাধারণতঃ ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়ামের অন্থপাত থাকে ২০।১৩। যদি কোন বিশেষ পরিমাণ ক্যালসিয়াম কার্বনেটের অমতা দ্রীকরণ করবার ক্ষমতাকে ধরা যায় ১০০ ইউনিট তবে সেই পরিমাণ ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেটের ক্ষমতা হবে ১১৯, ক্যালসিয়াম অক্সাইড-এর ১৭৪, ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেটের ক্ষমতা হবে ১১৯, ক্যালসিয়াম অক্সাইড-এর ১৭৪, ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেটের ক্ষমতা হবে ১১২।

অম মাটিতে ফাঞ্চাস ও একটিনোমাইসিস জাতীয়—বীজাণু—
মাটির মধ্যে আরুতি পরিবর্ত্তন করতে সাহায্য করে, যদি মাটিতে
অমতা কমে যায় বা মাটির ph হউনিট বেড়ে যায় তবে ব্যাকটেরিয়া
জাতীয় বীজাণু অকর্মগু হয়ে পড়ে। কারণ দেখা যায় যে, ph হউনিট
যে মাটিতে নিরপেক রেখায় সেই মাটিতে নাইটেট উৎপাদনকারী ও
নাইটোজেন সংগ্রহকারী ব্যাকটেরিয়া থ্ব ভাল ভাবে কাজ করতে
পারে। কিন্তু বেশী চুণ দিলে মাটির অমতা খুবই কমে যায় তার
ফলে আলু জাতীয় যে সমস্ত ফদল এ মাটিতে করা হয় তাদের
নানা রোগে আক্রান্ত হওয়ার সন্তাবনা থাকে ও হয়। সেইজ্যু সব

সময় নজর রাখতে হবে যে মাঠে কি ফসল হবে। তার উপর নির্ভর করে, মাটির অমতা কম বেশী করা যেতে পারে।

মাটিতে চ্প ছড়ালে মাটি প্রথমে কুঁকড়িয়ে যায় (Crumb) এর ফলে মাটির উৎপাদন শক্তি বৃদ্ধি পায়। এরই প্রভাবে মাটিতে মৃত গাছের যে শিকড় ইত্যাদি থাকে দেগুলি মাটির সহিত মিশে যায়। এই সমন্ত অংশ পচে গিয়ে মাটির সহিত সর্বতোভাবে মিশে যায় এবং মাটিকে গ্রাহুলার আকারে আসতে সাহায্য করে।

মাটিতে চুণ ছড়ালে মাটিতে ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়ামের পরিমাণ বৃদ্ধি পায় আর অন্তান্ত বীজাণু ক্রিয়াও বৃদ্ধি পায়। এরই ফলে মাটিতে যে সমস্ত গাছের শিক্ড় ইত্যাদি থাকে সেগুলিও পচে যাবে। নডুল ব্যাকটেরিয়াগুলি অধিকতর সকর্মক হয়ে উঠে—ও বাতাস থেকে নাইটোজেন টেনে আনে এবং অধিকতর নাইট্রেট তৈরী হয়। যে সমৃত্ত ফ্রুক্রাস ও মলিবভিনাম গাছের অগ্রহণযোগ্য অবস্থায় থাকে তারা গাছের গ্রহণযোগ্য অবস্থায় পরিবর্ত্তিত হয়। এক কথায় চূণ দিয়ে মাটির ph ইউনিট যদি ৬.৫ করতে পারা যায় তবে মাটির মধ্যে একটা সাজো সাজো রব পড়ে যার। যা কিছু দ্যিত ্যা গাছের গ্রহণযোগ্য নয় তারা অকর্মন্ত হয়ে পড়ে। এযেন মাটিতে বসস্তকাল এসেছে। যা কিছু মলিনতা দ্বীভৃত করে মাটিকে বৃক্ষ ধারণ উপযোগী করে তোলে। বসস্তে গাছগুলি যেমন নৃতন পত্র পুষ্পে শোভিত হয় তেমনি মাটিতেও একটা নৃতন চাঞ্চল্য এসে যায়। যে সমস্ত জ্বিনিষ মাটিতে থেকেও গাছের কোন কাজ আদেনি তারাও বিভিন্ন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে গাছের গ্রহণযোগ্য হয়ে পড়ে। ফুটবল থেলায় ষেমন না চেঁচালে থেলোয়াড়দের উত্তম বাড়ে না সেই রকম মাটিতে চূণ ছড়ালে মাটির মধ্যে চারিদিকে কার্য্যকারিতা বেড়ে যায়। এ যেন মাটিতে নৃতন একটী জীবনী শক্তি।

যে সমস্ত গাছ বেশী মাত্রায় ফসফরাস ও পটাশ গ্রহণ করে তাদেরও এগুলি অতি অনায়াসলক হয়ে পড়ে!

#### ক্যালসিয়ামের প্রয়োজনীয়তা

- (১) গাছের দেহেতে যে সমন্ত কোষ আছে তার মধ্যে ক্যালসিয়াম পেকটেট নামক রাসায়নিক পদার্থের জন্ম ক্যালসিয়াম প্রয়োজন হয়। এর অভাবে স্বাভাবিক বৃদ্ধি হারিয়ে গাছ বেঁটে হয়ে যায়।
- (২) ক্যালসিয়াম গাছকে সোজাভাবে দাঁড় করিয়ে রাথে।

  মান্থবের দেহেতে যেমন ক্যালসিয়ম ফসফেট থাকে বিশেষতঃ

  মেরুদণ্ডের মাঝে যার ফলে মান্থব সোজা হয়ে হাঁটে সেই
  রকম গাছেরও এর প্রয়োজন আছে সোজা হয়ে বেড়ে

  ওঠার জন্ত।
- (৩) গাছের দেহেতে অনেক সময় অনেক জৈব-এসিড (organic acid) তৈরী হয়। ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম ও পটাসিয়ানএর প্রভাবে এই অমতা নষ্ট হয়ে যায়, এর অভাবে গাছ বেঁটে হয়ে যায়। বীজের মধ্যে যে ক্যালসিয়াম থাকে তার প্রভাবে গাছ খানিকটা বেড়ে উঠে, তারপর মাটির মধ্য থেকে আর কোন ক্যালসিয়াম না পেলে গাছের বৃদ্ধি আর হয় না। যদিও গাছ অনেক সময় মরে' যায় না তথাপি গাছ 'বামন' হয়ে যায়।

ক্যালসিয়েমের অভাব (গাছের পক্ষে) প্রথমেই দেখা যায় কচি পাতায়। কচিপাতা সব্জ রঙ হারিয়ে ফেলে। আরও কিছুদিন গেলে দেখা যায় গাছ যেন আর দাঁড়িয়ে থাকতে পারছে না। আরও কিছু-দিন গেলে দেখা যায়—যে গাছের পাতা মাঝধান থেকে ভেঙ্গে নীচে চলে গেছে। গাছের পাতার দব্জ রঙ হারিয়ে গেলে পরে পাতা পড়ে 
যায়। গাছের পাতার কিনারায় ও আগায় ক্যালিসয়াম হীনতার লক্ষণ
অনেক সময় দেখা যায়। গাছের বৃদ্ধি বন্ধ হয়ে যাওয়ার কলে গাছের
ভাঁটা মোটা হয়ে য়য় এবং পাতা পুরু হতে থাকে। পাতাগুলি অনেক
সময় গাঢ় সব্জ হয়ে য়য়। গাছের শিকড়ের কোন বিশেষ আকার
থাকে না। শিকড়ের আগাগুলো আর স্কচাল থাকে না। ভোঁতা হয়ে
য়য়য়। গাছের সারা দেহের য়ে কোন অংশের তুলনায় পাতায় সবথেকে
বেশী পরিমাণ ক্যালিসয়াম থাকে। স্র্যাম্থীর পাতায় ক্যালিসয়াম শতকরা
—৭.৬৪ ভাগ। মটরের আগার কচি পাতায় শতকরা—৬.৫৩ ভাগ।
তামাকের পাতায় শতকরা—৬.৩৭ ভাগ। য়ইএর (Oats) ভাঁটায়
শতকরা—০.১৫ ভাগ, গমের ভাঁটায়—০.০৮ ভাগ, ধানের ভাঁটা ৩.০৭
ভাগ আর সব থেকে কম থাকে আলতে শতকরা—০.০৪ ভাগ মাত।

ফদল মাঠ থেকে কেটে আনার সাথে সাথে গাছের দেহের মাধ্যমে মাঠ থেকে ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম মাঠ থেকে বেরিয়ে যায়। নীচে তার একটা তালিকা দেওয়া গেল।

' ফসল	একরে উৎপন্ন শস্ত্রের	ক্যালসিয়াম	ম্যাগনেসিয়াম
	পরিমাণ।	অপসারণ।	অপসারণ।
আলফালফা	৮ টন	>00 9/1:	৫০ পাঃ
বাঁধাকপি		50 ,,	. 8 ,,
ভূটা (শস্খ)	। ১০০ বুশেল	S 23	\$ ° 33
षरे	Co is	২ "	٠ ۶ ,,
<u>সোয়াবীন</u>	₹€ "	· ¢ ,,	¢ 23
আ'লু	800 ,,	۶ ,,	₹• "
ু হাম	. 600 27	· 5 22	· · · ,,

গাছের যদি ম্যাগনেসিয়ামের অভাব হয় তার লক্ষণ প্রথমেই ফুটে ওঠে গাছের বুড়ো পাতায়। গাছের সবুজকণা বা ক্লারোফিল-এ অক্লিজেনের পরিমাণ হ্রাস পায় এবং গাছের পাতা সবুজ রছ হারিয়ে হল্দিয়া হয়ে পড়ে। এই হল্দে হয়ে গুকিয়ের যাওয়ার রীতি প্রথমে পাতায় দেখা য়ায়। য়ে সমস্ত উপশিরার অন্তবর্ত্তী হ্রান আছে সেগুলি হল্দে হয়ে পড়ে। প্রথমে জলীয় অংশ হ্রাস পায়। গাছের নীচের দিককার পাতার শিবা ও উপশিরার মধ্যবর্ত্তী হ্রানে সবুজ রঙ কমে মেতে থাকে ও সালা হয়ে মেতে থাকে। দেখতে অনেক সময় ভাইরাস রোগে আক্রমণের মত হয়। গাছের মাঝামাঝি অংশের পাতার রঙ হলদে হয়ে আসে। কিন্ত উপরের পাতা স্বাভাবিক রকমের সবুজ থাকে। কতকগুলি গাছের পাতা যেমন তুলা, লাইমাবীন, ট্রবেরী ইত্যাদি গাছের পাতা ক্রমশং লাল হয়ে পড়ে। কিন্ত শিরাগুলি গাঢ় সবুজ্ব থাকে।

ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম অক্সাকীভাবে জড়িত হয়ে মাটিতে কাজ করে চলে, যদিও একের কাজ অন্তে করতে পারে না বা একে অন্তের পরিপ্রকশন্ম। তব্ও এদের যেন কোথায় একটা নাড়ীর টান আছে, মাটিতে এদের পরিমাণ খ্বই কম। কিন্তু মাটিতে মোট ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়ামের অমুপাত ২ থেকে ১ মধ্যে থাকে। মাটিতে নানা প্রকার পরিবর্ত্তন সাধিত হচ্ছে তার ফলে এদেরও পরিবর্ত্তন হয়। ফলে এদের অমুপাত কোন নিয়মমালিক ধারায় চলে না। ক্যালসিয়াম প্রায়্ব সব মাঠেই অল্প বিস্তর থাকে তার ফলে দেখা যায় গাছ প্রায়ই এর অভাব বোধ করে না। কিন্তু ম্যাগনে-সিয়ামের অভাব অনেক মাটিতেই আছে।

ক্যালসিয়াম ম্যাগনেসিয়াম ও পটাসিয়াম মাটিতে থাকে ত্রন্ধী হয়ে।

যদি এই রক্ষের মাটিতে পটাসিয়াম অধিক গ্রহণযোগ্য অবস্থায় থাকে তবে গাছ পটাসিয়ামের দিকে বেশী আকৃষ্ট হয় এবং ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম গ্রহণ হ্রাস পায়। কিন্তু যে মাটিতে ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়ামের অভাব আছে সে মাটিতে অধিক মাত্রায় পটাসিয়াম যোগ করলে ম্যাগনেসিয়াম-এর অভাব বেশী প্রতিভাত হয়ে উঠে। এর জন্তু মাটিতে ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়ামের পবিমাণ বেশী করে রাখা ভাল। মাটিতে ক্যালসিয়াম যোগ করলে দেখা যায় যে গাছ অধিকতর ফ্সফরাস গ্রহণ করছে।

# কোন অমু মাটিতে গাছ জন্মায়

অম মাটিতে সাধারণতঃ ক্যালসিয়াম খুব কম থাকে। যে সমন্ত গাছ
অম মাটিতে ভালভাবে জমিতে পারে সেই সমন্ত গাছ এমন একটা
স্বভাব তৈরী করে যার ছারা এই ক্যালসিয়াম ব্যতিরেকে গাছ কাজ
করতে পারে। এর ফলে গাছের দেহেতে এলুমিনাম ও ম্যালানীজের
জংশ বেশী হয়ে পড়ে। আলু একটু অমুপূর্ণ মাটিতে ভালভাবে জ্মাতে
পারে। এর বেশী অমুতা অর্থাৎ মাটি আরও বেশী অমু-হলে আলুতে জ্বল
রোগ জ্মায়। এর ফলে যে গাছ অমু মাটিতে ভালভাবে বৃদ্ধি পায়
সে গাছের দেহেতে ক্যালসিয়ামের জংশও কম। কিন্তু সাধারণভাবে
মাটিতে ক্যালসিয়াম যত কমই থাকুক গাছ নিজের প্রয়োজনাল্লযায়ী
ক্যালসিয়াম মাটি থেকে সংগ্রহ করে। টিমথি ও রেড টপ ঘাসে শতকরা

ত.৪০ ভাগ, রাইতে শতকরা ত.২২ ভাগ, জনার বজরা ইত্যাদতে শতকরা
ত.৪৬ ভাগ ক্যালসিয়াম থাকে। ফলে দেখা যাচ্ছে যে, যে সমন্ত গাছ বা
ফসল অমু মাটিতে জ্মায় তারাও মাটি থেকে তাদের প্রয়োজনাল্লযায়ী
ক্যালসিয়াম সংগ্রহ করে। যে মাটির ph ইউনিট নিরপেক্ষ রেখায়

দেখান থেকে সবচেয়ে বেশী ক্যালসিয়াম সংগ্রহ করে আলফাল্ফা। পরিমাণ ২.৬%। আর অম মাটি থেকে রাই ক্যালসিয়াম গ্রহণ করে ২২% ভাগ। স্থতরাং দেখা যাচ্ছে যে কতকগুলি ফদল অম মাটিতেও ভানভাবে জন্মাতে পারে। যেখানকার মাটি অমতাপূর্ণ অর্থাৎ ph আনুমানিক কম বেশী ৪ ইউনিট দেখানে অম্লতা সহ্যকারী কদল করলে ভাল ফল পাওয়া যায়। কিন্তু প্রতি বৎসর একই ফসল করলে সামাত্ত যে ক্যালসিরাম থাকে সেটুকু গাছের মাধ্যমে দুরীভূত হবে ও মাটির অমতা আরও বেড়ে যাবে। তথন আর সেই ফুদলও ভাল হবে না। যেমন আমাদের দেশের মাটিতে বংসরের পর বংসর ধান উৎপন্ন হচ্চে। ফলে যাটিতে ধান গাছের প্রয়োজনাত্র্যায়ী পদার্থগুলি ক্ষয় পেয়ে যায়। আর যে পদার্থগুলি ধান গাছের প্রয়োজন হয় না দেগুলি মাঠেতে পরিমাণে বেড়ে যার। যদি অমতা দহ্যকারী ফদলের মধ্যে এই ক্ষেত্তে শশু পরিবর্ত্তন কিংবা রোটেশান করা যায় তবে ভাল ফল পাওয়া যাবে আর চুণ না দিয়েও অমতা হ্রাস করা যেতে পারে। মটর, সীমও প্রথং লাল রঙের ক্লোভার জাতীয় ফদলের রোটেশান করলে মাটির উर्वत्र नमान थोर्कर। क्वनमाख जान वारा जात जा य কোন ফদল এই মাটিতে কেবলমাত্র পরিমাণমত চুণ দিয়ে বেশী ফদল পাওয়া যাবে। এমনকি উৎপাদিত ফদলও দিগুণ হয়ে যেতে পারে।

মাটিতে কোন মতেই কোন রাসায়নিক সারের সহিত মিশিরে চ্ণ দেওয়া উচিত নয়। কারণ চ্ণের স্বভাব হল যদি সেই সারে এমোনিয়া থাকে তাকে টেনে বার করা। স্বতরাং যদি এমোনিয়া নষ্ট হয়ে ফায় তবে আর সারের বিশেষ মূল্য থাকে না, কারণ গাছের উদ্ভিচ্ছ বৃদ্ধির জন্ম এমোনিয়ার বিশেষ প্রয়োজন। এ ছাড়া এদের অভাবে ফসফরাস মিশ্র পদার্থ আর দ্রবণীয় থাকে না, অনেক সময় সার উৎপাদন করবার জন্ম ১৫ থেকে ২০ পাউত্ত পর্য্যন্ত জনীয় চূণ (hydrated lime) ব্যবহার করতে হয়। এর ফলে সার তৈরী করবার সময় যে সম্স্ত এসিড তৈরী হয় সেগুলি নষ্ট হয়ে যায়, তবে অনেক সময় সারের সঙ্গে পোড়া চূণ ব্যবহার করা হয়। সব সময়ই নজর রাখতে হয় এদের যেন পরিমাণ কম থাকে, শতকরা ৫ ভাগের বেশী হওয়া উচিত নয়। অনেক সময় মাঠে ম্যাগনেসিয়াম দেওয়ার জন্ম একরে ২০০ পাউও ডলোমাইট দেওয়া হয়। আবর্জনা সারের সহিতও চুণ দেওয়া বাস্থনীয় নয়। আর আবর্জনা সার দিয়েও চূণের কাজ হয় না। অবশ্র অনেক সময় অক্ত দিক দিয়ে চূণের কাজ হয়। লৌহ চুল্লীর তলানি ময়লা (basic slag), ছায়নামাইড, প্রভৃতি সারেতে মৃক্ত চূণ থাকে, ফলে এগুনি দিলেও মাটির অমতা কিছু পরিমাণে কমতে পারে, কিন্তু কোন বিশেষ শার দিরে যেমন এমোনিয়া ও ফসকরাস জাতীয় সার দিয়ে মাটির অমতা নষ্ট করা যায় না। প্রথমতঃ সারের দাম বেশী। দ্বিতীয়তঃ যে সমস্ত পটাসিরাম, সোভিয়াম ও ম্যাগনেসিরাম প্রভৃতি জাতীর মিশ্র পদার্থ থাকে সেগুলির সহিত প্রায় সব সময়ই জোরাল এসিড (Concentrated acid) মিশে থাকে। ফলে বীজাণু ক্রিয়াতে মাটির এসিডের ভাগ বেড়ে যায়। জ্বিপসামে ক্যালসিয়াম ও সালফেট থাকে। কিন্তু চূণের বদলে জিপসাম ব্যবহার করা যায় না। বরং লোনা মাটিতে জিপসাম দিয়ে মাটির অমতা বাড়ানো যায়। ফদফেট লোনা মাটির সহিত রাসায়নিক ক্রিয়া করে ও তার pH ক্মাতে সাহায্য করে।

অনেক সময় অম মাটিতে স্থপার ফসফেট দিলে লৌহ, এলুমিনাম ও ম্যাঙ্গানীজ বিছাৎ স্পৃষ্ট পরমাণুগুলি অকর্মণ্য হয়ে পড়ে, কিন্তু অতি অর সময়ের জক্ত। স্থপার ফসফেট কিছু পরিমাণে চূণের কাজ করলেও বেশী দিন স্থারী হয় না, এবং ফসফরাস ও গাছের গ্রহণযোগ্য থাকে না।

## অমুভা নিবারণে চুণ প্রস্রোগ বিধি

কোন মাটিতে কতটা চূণ দিলে কি পরিমাণে ph এর পরিবর্তন হয় এ সম্বন্ধে নিশ্চয় করে কিছু বলা যায় না। কারণ এটা নির্ভর করে বিভিন্ন পারিপাশ্বিক অবস্থা, কি প্রকারে চূণ যোগ করা হবে অর্থাৎ প্রয়োগ পন্থা, এবং সেই স্থানের বৃষ্টিপাত, মাটির মধ্যস্থিত জলের পরিমাণ এবং মাটির বিশেষ বিশেষ অবস্থা বৈশিষ্ট্যের উপর। কৃষি গ্রেষণাগারে মাটির অমতা দ্রীভূত করবার পদ্ধতি দারাতে কেবলমাত্র আংশিক অমতা দ্রীভূত হয়। এ ভিন্ন মিশ্র অবস্থায় কাদামাটির পরমাণুর মধ্যস্থলে অনেক অমু বৃদ্ধিকারক পদার্থের পরমাণ্ন থাকে যারা সহজে জল সহযোগে দেই স্থান থেকে বেরিয়ে আসতে চায় না এবং আসেও না। কিন্ত মাটিতে যদি চূণ যোগ করা হয় তবে তারা অনায়াসে স্থানচ্যুত হয় ও ব্যুহ ভেদ করে বেরিয়ে আদে। সেজগু সব থেকে স্থবিধা পরিমাণ মত মাটি সংগ্রহ করে তাতে পরিমাণ মত অল্প থেকে বেশী চূণ যোগ করে তার অমতার পরিমাণ কি পরিমাণে কমছে দেখে সেই পরিমান্ত্যায়ী মাঠেতে চুণ যোগ করাই বিধেয়। বালিমর দোয়াস মাটিতে (Sandy loam) যদি ২ টন চুণ ভাল করে গুঁড়া করে (১০০ মেস চাকনি मिरम (इंटक ) मार्टि इड़ान याम जरन क्या याच > न न न व माहिक অমতা ৫.২ ইউনিট থেকে ৭ ইউনিটে এসেছে। যদি দেড় টন জলীয় চুণ ছড়ান যায় তবে ঐ মাঠের উপরের ৬ ইঞ্চি মাটির рн. ৫.২ ইউনিট থেকে ৭ ইউনিটে আসতে ১০ বংসর সময় লাগবে। किन्छ मिथा यादा जे मार्कित अतरे निम्न खरतत मार्किए ph अरे मीर्य বৎসরে মাত্র ৫ ইউনিট থেকে ৫.৬ ইউনিটে এসেছে।

এক লিটার পাতনিক জলে • ত গাম সকর্মক হাইড্রোজেন থাকে। ১ লিটার (N) সাধারণ হাইড্রোক্লোরিক এসিডে ১ গ্রাম

হাইড্রোজেন থাকে। স্থতরাং ০.০১ সাধারণ এসিতে ০.০১ গ্রাম হাইড্রোজেন থাকে। স্থতরাং নিরপেক্ষ মাটি ০.০০০০০১ গ্রাম (H) থাকে। এত বড় একটি গণিতিক সংখ্যাকে কম বেশী করতে গেলে অস্থবিধা হয় বলে একে ভগ্নাংশে পরিবর্ত্তিত করে লবে' নিয়ে আসা হয়। ০.০০০০০১ = ১০০০০০ = (১০) ও লগারিথমে প্রকাশ করা হয়। লগারিথমে প্রকাশ করলে পাওয়া যায় ৭। PH হাইড্রোজেন আয়ণের লাগারিথম প্রকাশ মাত্র।

গুঁড়া করে মাটিতে চুণ দিলে চুণ তাড়াতাড়ি মাটির সঙ্গে মিশে যাবে। কিন্তু ডেলার আকারে দিলে মাটির সঙ্গে মিশতে সময় লাগে। তাতে কান্ধ ও ভাল হয় না। কিন্তু যে মাটিতে বালু বেশী বা বালুময় সে মাটিতে চুণ যদি ডেলার আকারেও দেওয়া যায় তবে ভাল ফল পাওয়া যায়। কারণ বালু মাটিতে এই চুণ ডেলার আকারে দিলে প্রয়োজনানাযায়ী ক্যালসিয়াম চুণ থেকে বেরিয়ে মাটির অয়তা দূর করতে সাহায্য করবে। মাটিতে জলের সহিত বিয়েকে চুণ মিশিয়ে দেওয়া ভাল কিন্তা চুণ থূব ভাল করে গুঁড়া করে দেওয়া উচিত। আমাদের এই বাংলা দেশের গাঙ্গেয় অববাহিকার মাটি পলি দিয়ে গড়া। এতে সাধারণত বালুকণা ও বালুর স্তর প্রধান। ৪ থেকে ৬ বংসর অস্তর মাটিতে দেড় টন চুণ দিলে ভাল ফল পাওয়া যাবে। কাদা মাটিতে এরও বেশী চুণ যোগ করতে হয়। পলি মাটিতে এর থেকে কম। যেখানে বেশী বৃষ্টি হয় সেখানে চুণও বেশী যোগ করতে হবে।

# মাটিতে চুণ যোগ করবার সময়

কলের লাঙ্গল দিয়ে মাটি চষবার সময় মাঠেতে অর্দ্ধেক চুণ দিয়ে দেওয়া উচিত। এ দিয়ে ভাল ফল পাওয়া যায়। চুণ মাটির সঙ্গে ভাল ভাবে মিশবার সময় পাবে। এ বাদে যখন (Disc harrow) ভিক্ক হারো দিয়ে মাটি থোঁড়া হয় তখন বাকী অর্জেকটা দিয়ে দিলে ভাল হয়। সব সময়ই দেখা গেছে য়ে মাটিতে বীজ বপন করার আগে চ্ণ ছড়ানোর পর্ব্ব সমাধা করতে হয়। অনেকে মাটিতে য়খন কমল থাকে তখন চ্ণ যোগ করে থাকেন। এতে ভাল কল সে বছর পাওয়া নাও য়েতে পারে। অনেকে মাঠে কমল উঠে গেলে প্রথম চায়ের সঙ্গে মাঠেতে অর্জেক চ্ণ ছড়িয়ে ভাল ফল পেয়েছেন। পরে মাঠে বীজ ছড়াবার কিছু আগে বাকি অর্জেক চ্ণ দিয়ে দিলে ভাল হয়। মাঠে চ্ণ ছড়ালে চ্ণ নিজে গাছের কোন উপকার করতে পারে না। কিন্তু মত তাড়াতাড়ি মাটির সঙ্গে চ্ণ মিশতে পারে গাছের পক্ষে ততই ভাল। চ্ণ মাটির সঙ্গে ভালভাবে মিলতে প্রথম দরকার জলকণা দ্বিতীয়তঃ মাটির সংস্পর্শে আসা।

যে মাটিতে অমতা অল্ল অর্থাৎ মাটির অমতার পরিমাণ ৫.৮ ইউনিট থেকে ৬৮ ইউনিট-এর মধ্যে দেখানে বীজের নীচে যদি চ্ব দেওয়া যায় তবে ভাল ফল পাওয়া যাবে। এতে চ্বের ক্ষয়ও কম হবে। যে মাটিতে আলু বা তামান্দের চাষ করা হয় দেখানে ফলল উঠে গেলে পর মাঠেতে চ্ব দেওয়া উচিত। কারব মাঠেতে চ্ব দিলে মৃভিকা-রক্ষিত গাছের রোগের বীজাণ্গুলি সকর্মক হয় স্থতরাং তথন যদি মাঠে ফলল থাকে তবে দে ফললের গাছ রোগাক্রান্ত হয়ে পড়ে।

#### চুটেণর ক্ষয়

বৃষ্টির জল অনেকটা চূণ মাটি থেকে বয়ে নিম্নে যায়। আর জলের সহিত মিশে কিছু চূণ চূইয়ে মাটির নীচে চলে যায়। যেখানে বংসরে ৩০" বৃষ্টি হয় সেথানে অবশু চূণের ক্ষম মাটির টাইপের উপর নির্ভর করে। বৃষ্টির জল বংসরে ১০০ পাঃ ক্যালসিয়াম অকসাইড মাঠ থেকে বয়ে নিয়ে যেতে পারে। চুইয়ে প্রায় ৫০ পাউগু নষ্ট হয়়। আমাদের দেশে এই অঞ্চলে প্রায় ৮০ ইঞ্চি বৃষ্টিপাত হয়়। স্বতরাং বৃষ্টির জলে ৩০০ পাউগু আর চুইয়ে ১০০ পাঃ চ্ন মাঠ থেকে বেরিয়ে যাবে। চ্ন অস্তান্ত পদার্থের মত মাটির নিম্ন স্তর থেকে উপরে উঠে আসতে পারে না।

#### অমতা বৃদ্ধির উপায়

এতক্ষণ অমতা হ্রাস করার উপায় সম্বন্ধে আলোচনা করা গেল এখন দেখা যাক কি করে অমতা বৃদ্ধি করা যায়। অর্থাৎ কি করে লোণা মাটির লবণম্ব নষ্ট করা যায়। ফসলের পক্ষে তুইই ক্ষতিকর। যেমন বেশী অম মাটিতে ভাল ফসল হয় না তেমনি বেশী লোনা মাটিতেও ভাল ফসল হয় না।

গন্ধক ওঁ ড়িরে মাটিতে ছড়িয়ে মাটির অমতা বৃদ্ধি করার প্রধান উপায়। কিন্তু সব সময় গন্ধক পাওয়া যায় না। আব এতে খরচও বেশী হয়। এ বাদেও আরও কয়েকটা রাসায়নিক পদার্থ আছে যা দিয়ে অমতা বৃদ্ধি করা যেতে পারে। যেমন সালফিউরিক এসিড, এমোনিয়াম সালফেট, ও অমপূর্ণ পীট মাটি। এক একর জমিতে ৪০০ পাউও গন্ধক গুড়া করে মিশালে সেই বৎসরই মাটির অমতা ই PH ইউনিট কমে যাবে। ফুলের বাগানে সাধারণতঃ এমোনিয়াম সালফেট দেওয়া হয়। যেখানে গাছের বৃদ্ধির প্রয়োজন সেখানে এমোনিয়াম সালফেট দিলে গাছ নাইটোজেন পায় আর সালফেট মাঠের অমতা বাড়াবে।

মাটিতে চূণ দেওয়ার পর যদি মাঠেতে এমোনিয়াম সালফেট দেওরা হয় তবে এই সার থেকে কয়েকটী বিশেষ বীজাণু ক্রিয়ার প্রভাবে এমোনিয়া ও সালফেট তৈরী হয়। পরে এমোনিয়া থেকে নাই ট্রিক এসিড
তৈরী হয় ও মাটির অয়তা র্দ্ধি করে। আর সালফেট থেকে সালফার
বেরিয়ে এসে নানা বীজাণু ক্রিয়ার মধ্য দিয়ে হাইড্রোজেনের সঙ্গে
মিশে সামান্ত পরিমাণে সালফিউরিক এসিড তৈরী করে। সে কারণে
এমোনিয়াম সালফেট মাঠে দিলে মাঠের অয়তা বৃদ্ধি পাবে। তবে
প্রতি ৪ বৎসর অন্তর মাঠেতে চ্ণ যোগ করলে ঐ অয়তা দ্বীভূত
হয়। মাটিতে চ্ণ দিলে লেওমিনাস জাতীয় গাছ বাতাস থেকে বেশী
নাইট্রোজেন টেনে আনবে। ফলে মাঠের নাইট্রোজেন বৃদ্ধি পাবে।
বিশেষ বিশেষ বীজাণু ক্রিয়ার ফলে গাছ বেশীমাত্রায় ফসফরাস ও
পটাশ গ্রহণ করতে পারে। ফলে এই ছুইটা সার কমে যেতে পারে।
সেকারণ এই ছুইটা সার যে বৎসর মাঠেতে চ্ণ দেওয়া হয় সে বৎসর
একটু বেশী পরিমাণে দেওয়া উচিত।

মাটির উপরি গুরে সোভিয়াম জমা হওয়ার প্রধান কারণ মাটির আভ্যন্তরীণ জলের প্রবাহ দব সময়ই উপরি গুরে থাকে। বাংলা দেশের স্থন্দরবন অঞ্চলে দেখা যায় যে মাটির উপরে একটা দাদা শুর পড়েছে। এই মাটিকে চাষের উপযোগী করতে গেলে দরকার হয় গভীর নালা কেটে মাটির আভ্যন্তরীণ জলপ্রবাহকে নীচে নিয়ে যাওয়া। গাছ কিন্তু সোভিয়াম কার্কনেটের চেয়ে সোভিয়াম দালফেট বেশী গ্রহণ করে। গন্ধক দিয়ে কার্কনেটে দালফেটে পরিণত হয়। কিন্তু দব থেকে ভাল হয় যদি এক একর জমিতে ৩০০ পাউণ্ড গন্ধক, ১০০ পাউণ্ড জিপসামও অন্ততঃ ৩০ টন আবর্জনা দার এক সঙ্গে মিশিয়ে ছড়ান যায়।

# মাটিতে অপ্রধান রাসায়নিক পদার্থ

সাধারণতঃ নাইটোজেন পটাশ, ম্যাগনেসিয়াম, ক্যালসিয়াম মাটিতে অন্থান্ত রাসায়নিক পদার্থ থেকে বেশীমাত্রায় থাকে। সেজন্ত এগুলিকে প্রধান রাসায়নিক পদার্থ বলা হয়। এ ভিন্ন মাটিতে বােরণ, তামা, লোহা, মালানীজ, দন্তা (Zinc) কোবাল্ট, এল্মিনাম্, মালবিডিনাম্, সালকার, ক্লোরিন, সেলেনিয়াম ও আইডিন প্রভৃতি অন্তান্ত রাসায়নিক পদার্থ থুব কম মাত্রায় থাকে। সে জন্ত এগুলিকে বলা হয় মাটিতে অপ্রধান রাসায়নিক পদার্থ। গাছকে যদি স্বস্থ ও সতেজ করে গড়েত্বলতে হয় তবে এদের প্রয়োজন আছে। এদের প্রয়োজন গাছের এত কম যে প্রায়ই মাটিতে এদের পরিমাণ ঠিকই থাকে, বছরের পর বছর সামান্ত মাত্রায় মাঠ থেকে উঠে গেলেও গাছের চাহিদা মেটাবার মত পরিমাণ মাটিতে থেকে যায়। এদের মধ্যে লোহা, বােরণ, ও মাালানীজ এর অভাব হলে গাছের দেহেতে যে সম্প্র রাসায়নিক ক্রিয়া চলে তার কোন না কোনটার বাাঘাত ঘটে। ফলে কোন কোন রোগের চিছ্ন দেখা যায়।

আজকাল পৃথিবীতে প্রধান সার নিয়ে যত না কাজ হচ্ছে তার বেশী কাজ হচ্ছে এই অপ্রধান রাসায়নিক পদার্থগুলি নিয়ে। মাটির মধ্যে এই সমস্ত অপ্রধান পদার্থগুলির ঠিক ঠিক স্থভাব জানা যায় নি। তবে গাছের যে প্রয়োজন আছে সেটা প্রমাণিত হয়েছে। এদের প্রয়োজন গাছের অতি অল্প পরিমাণে। কেন এদের প্রয়োজন ? গাছের দেহেতে গিয়ে এরা কি কাজ করে? আজও নিশ্চিত করে বলা কষ্টকর। তবে এটুকুখানি মৃং-বিজ্ঞানীরা বলেছেন যে মাটিতে গাছের বৃদ্ধির জন্ম অন্য প্রধান রাসায়নিক সারগুলি থাকলেও কেবলমাত্র এই অপ্রধান রাসায়নিক পদার্থগুলির অভাবে গাছের বৃদ্ধি ভাল হয় না। গাছ একেবারে মরে যায় না সত্য কিন্তু তার ফসল কমে যায়।

একই গাছের পক্ষে সবগুলি অপ্রধান রাসায়নিক পদার্থ প্রয়োজন হয়
না। এক একটীর জন্ম এক একটী বিশেষ অপ্রধান পদার্থের প্রয়োজন
হয়। সেই একটী কি তুইটি পদার্থ ব্যতিরেকে গাছ বাড়লেও তার
কসল ভাল হয় না। সেই বিশেষ একটী পদার্থের অভাবে গাছের নানা
রোগ জনায়।

আনাজী কলাতে লৌহ আছে অমরা সবাই জানি, কিন্তু এই আনাজী কলা লৌহ পেলো কোথায়? গাছ মাটি থেকে এই লৌহ সংগ্রহ করেছে, মাটি পরীক্ষা করে দেখা গেছে এক একর জমিতে ও পাউণ্ডের বেশী লৌহ নেই। অথচ কাঁচ কলাতে ৫ থেকে ১০ পি, পি, এম লৌহ রয়েছে। ুএ দিয়ে বোঝা যায় যে আনাজী কলাগাছ মাটি থেকে লোহা টেনে নেয়।

ক্ষেক্টী বিশেষ বিশেষ কাজে এই অপ্রধান রাসায়নিক পদার্থগুলি কাজে লাগে।

- (১) কোন কোন গাছের এগুলি বিশেষ বিশেষ খাছা, সবগুলিকে একত্রে গাছের বিশেষ প্রয়োজন না হলেও এদের মিপ্রিত কোন কোন বিশেষ ব্রব্য গাছ শিক্ড দিয়ে টেনে নেয়। এদের, গাছের বৃদ্ধিতে বেশ প্রয়োজন আছে।
- অনেক সময় দেখা বায় মাটিতে কোন প্রধান রাসায়নিক পদার্থের
   অভাব হলে এই সমুদয় প্রধান পদার্থের অভাব পূরণ করে। অবশ্র

ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়ামের অভাব বোরণ দিয়ে মিটান যায় না। এটা যেন আমাদের দেশে যে চলতি কথা আছে মধু অভাবে গুড়ং দক্তাৎ এর মত। এখানে ষেমন তুইটি পদার্থের মধ্যে মিইতা বর্ত্তমান ওদের তেমনি উভয় ধাতব পদার্থে সমগুণ সম্পন্নতা থাকে।

- (৩) অনেক সময় গাছের দেহেতে ভিটামিন তৈরীতে এরা সাহায্য করে।
- (৪) কোন কোন পদার্থ মাটির মধ্যে বেনী থাকে ও তার ফল ক্ষতিকর হয়, ফলে তাদের প্রভাবে গাছ মরে যায়। এই অপ্রধান ধাতৃ মাটিতে থেকে সেই বিষাক্ত আবহাওয়া নষ্ট করে দেয়।
- ( c ) এর অবস্থিতির ফলে গাছের অনেক সময় রোগ প্রতিষেধক ক্ষমতা বাড়ে।
- (৬) এরা অনেক সময় গাছের দেহেতে উত্তেজনা আনে।

উপরে যে সমস্ত বিষরগুলি আলোচনা করা গেল এগুলি সবই
সম্ভাব্য পর্যায়ে নিশ্চিত করে বলা যায় না তবে এটা স্থির নিশ্চিত
যে এদের প্রভাবে গাছের খাল গ্রহণ ক্ষমতা বাড়ে। এ যেন ঠিক
নিমন্ত্রণ বাড়ীতে পরিবেশকের খাবার যাচাই করা। একটু একটু
খেতে থেতে বেশী খাওয়া হয়ে যায়। ফুটবল খেলায় দর্শকের চেঁচামেচিতে অন্তের কোন কাজ হউক আর নাই হউক খেলোয়াড়ের প্রাণ
দিয়ে খেলতে ইচ্ছা হয়। তেমনি এই অপ্রধান পদার্থগুলি উপস্থিতিতে
গাছের খাওয়ার ইচ্ছা বাড়ে।

#### গাচ্ছের পক্ষে অতি অবশ্য প্রস্নোজনীয়

বেশী পরিমাণে খুব কম পরিমাণে
নাইট্রোজেন, ফসফরাস, পটাশিয়াম, লৌহ, ম্যাঙ্গানীজ, তামা,
ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, সালফার, দন্তা, বোরণ, মলিবভিনাম।
অক্সিজেন, কারবণ, হাইড্রোজেন।

#### গৰুক (Sulfur)

গ্রীমাঞ্চলের মাটিতে কার্বন জাতীয় পদার্থের সহিত মিশে গন্ধক অবস্থান করে। গ্রীম্মপ্রধান দেশের মাটিতে ১০০ থেকে ৩০০ পি, পি, এম পর্যান্ত সালফার পাওয়া যায়। বিজ্ঞানীরা বলেন যে, মাটিতে কার্বন জাতীয় পদার্থের অবস্থানের পরিমাণের উপর সালফারের অবস্থান নির্ভর করে। শীতপ্রধান ও নাতিশীতোঞ্চ মণ্ডলের ভূমিতে সালফার সাধারণতঃ 'B' স্তরে পাওয়া যায়।

যদি কোন দেশের ভূমিতে উৎপন্ন শহ্য রাসায়নিক পদ্ধতিতে বিশ্লেষণ করা যায় তুবে দেখা যায় যে,  $N, P_2 0_5, K_2 0$  ও  $S0_3$  এর অবস্থানের পরিমাণের অম্পাত ১ ঃ ০.৪ ঃ ০.৬ ঃ ০.৩ ৷

অতি সহজেই গদ্ধক গাছের পাতার চুকতে পারে। গাছের প্রোটন তৈরী করতে গন্ধকের দরকার হয় আর এর পরিমাণ ঠিকমত থাকলে নাইট্রেট নাইট্রোজেন বৃদ্ধি পায় না ও গাছের এমোনিয়া নাইট্রোজেন নিতে কোন কট্ট হয় না। লেগুমিনাস জাতীয় গাছের বেশী গন্ধক প্রয়োজন। গন্ধক লেগুমিনাস জাতীয় গাছের নডুল বীজাণুর সংখ্যা বৃদ্ধি করতে সাহায্য করে।

গাছ সোজাস্থজি মাটি থেকে সালফেট (S04) গ্রহণ করতে পারে।

পৃথিবীর উপরিভাগে বাতাসে • • ৫ পি, পি, এম সালফেট আছে। বাতাসে কার্বন ও সালফেটের অনুপাত ২৪০০ : ১ কিন্তু গাছের পাতায় ১৫০ : ১। থুব সম্ভবতঃ এর কিছু পরিমাণ সালফার গাছ বাতাস থেকে সংগ্রহ করে।

উদ্ভিদের বিভিন্ন অংশ পচে মাটিতে গন্ধক জমা হয়। অনেকে মনে করেন হাইড্রোজেন সালফাইড আকারে উদ্ভিদের বিভিন্ন অংশ থেকে বেরিয়ে আসে পরে অক্সিজেনের প্রভাবে সালফেটে পরিণত হয়।

এ সালফেট অতি সহজেই জলে দ্রবণীয়। স্থতরাং আর্দ্র অঞ্চলে ইহা অতি সহজেই জলের সহিত চুইয়ে যেতে পারে বা গড়িয়ে মাটি থেকে বেরিয়ে যেতে পারে। মাটিতে যে সালফেট আছে সেটা যদি গাছ গ্রহণ না করে তবে চুইয়ে যেতে পারে। বিজ্ঞানীরা দেখিয়েছেন এক একর জমি থেকে ৪১.৮ পাঃ নাইট্রোজেন চলে যায়। বৃষ্টির জলের সঙ্গে আকাশ থেকে কিছু গন্ধক মাটিতে এসে পড়ে। এক একর জমিতে বৎসরে প্রায় ৩০ পাঃ গন্ধক যোগ হতে পারে। স্থতরাং গন্ধকের ক্ষয় অনায়াসে পুরণ হয়। সাধারণতঃ একক স্থপার ক্সফেটে শতকরা ৩০ ভাগ SO3 ও ২০ ভাগ P2O5 থাকে। এমোনিয়া সালফেটে ৬০ ভাগ SO3 ও শতকরা ২০ ভাগ নাইট্রোজেন থাকে। আবর্জনা সারে টন প্রতি ৪ পাঃ SO3 থাকে।

মাঠেতে সারের সঙ্গে যে  $SO_3$  দেওয়া হয় ও বাতাস থেকে বৃষ্টির জলে যে পরিমাণ  $SO_3$  মাটিতে পড়ে তার পরিমাণ মাঠ থেকে গাছ যে পরিমাণে  $SO_3$  টেনে নেয় তার পরিমাণ থেকে বেশী। সে কারণে যে মাটিতে সার দেওয়া হয় সে মাটিতে সাধারণতঃ গন্ধকের অভাব হয় না।

#### বোরণ (Boron)

প্রাণিদেহে বা জীবদেহে খুবই জন্ন পরিমাণ দেখতে পাওয়া যায়।
২ থেকে ১০ পি, পি, এম এর মধ্যে। মাটিতে প্রায় ঐ একই পরিমাণে
থাকে। অবশ্য যে পাথর থেকে মাটি তৈরী হয় সেই পাথরে এর
পরিমাণ এর থেকে একটু বেশী থাকে। মাটিতে ক্যালসিয়ামের অভাব
বোরণ পূর্ণ করতে পারে না সত্য কিন্তু ক্যালসিয়ামকে দ্রবণীয় করতে
সাহায্য করে। গাছের দেহেতে বা কোষমধ্যে জনবরত জ্ঞিজেন
হ্রাস বৃদ্ধি চলছে, তার সমতা রাথতে বোরণ সাহায্য করে।

পাথরে যে বোরণ থাকে সেই পাথর থেকে তৈরী মাটিতে বোরণ সামান্ত মাত্র এলেও তা দিয়ে গাছের বিশেষ কোন কাজ হয় না। কিন্তু সাম্দ্রিক গাছ বা সমুদ্রজ প্রাণীদেহে যদি কোন বোরণ থাকে সেটা মাটিতে আসলে তাহা অতি সহজেই গাছের গ্রহণীয় হয়। মাটিতে চ্ণ দিলে বোরণ আর গাছের সহজ গ্রাহ্থ থাকে না। মাটিতে চ্ণ দিলে অনেক সময় মাঠেতে বোরণের অভাব দেখা বায়।

বোরণের অভাবে গাছের নানা জাতীয় রোগ দেখা দেয়। বীট
গাছে "হার্ট রট" গার্জরে "ব্রাউন রট"। এর অভাবে গাছের আগা
শুকিয়ে আদে, পরে গাছ মরে যেতে পারে। গাছের মূল আগায়
যে কচি পাতা থাকে দেটা সহজে সব্জ রঙ হারিয়ে কেলে ও কিকে
সব্জ হয়। এ দিয়ে বোঝা যায় যে গাছের বৃদ্ধি থেমে গেছে এবং
শীঘই মরে যেতে পারে। গাছের বাকলে যে সমস্ত সরু রিসর মত
(tissue) থাকে দেগুলি নই হয়ে যায়। গাছের প্রধান কাণ্ডের কুঁড়ি
নই হয়ে যাওয়ার কলে গাছের পাতা পুরু হতে থাকে। গাছের
উপরের দিককার পাতা মুড়ে যেতে পারে। যথন পাতার শিরা ও
উপশিরাগুলি বেঁকে যায় তথন রঙ গাঢ় হয়ে যায়। আলকাল্কা বা

লুমার্ণ, তামাক পাতায় বোরণের অভাব খুব তাড়াতাড়ি প্রকট হয়ে পড়ে। বোরণ গাছের খুব কমই দরকার হয়। বোরণ বললে অনেকে না চিনতে পারেন কিন্তু সোহাগা (Sodium bi-borate) বললে দ্বাই চিনবে। সোহাগা জলের সঙ্গে শিশিয়ে তরল করে মাঠে ছড়ালে মাটির বোরণ অভাব মিটবে।

## লৌহ (Iron)

গাছের দেহেতে অন্য অপ্রধান ধাতুগুলির চেয়ে লোই কম থাকে।
আপেল, শশা ও তরমুজে ৪ পি, পি, এম থাকে। কলা, গাজর,
পেঁরাজ, টমাটোতে ৪ থেকে ৮ পি, পি, এম বীটে এদের থেকে
একটু বেশী আর পালং শাকে থাকে সব থেকে বেশী প্রায়
১৬ পি, পি, এম।

মাটিতে অনেক সময় লৌহ বেশী থাকে। সেথানে এর স্থান তৃতীয়।
সাধারণতঃ লোনা মাটিতে যেথানে ph ইউনিট ৭ এর কাছাকাছি
সেথানে লোহার অভাব দেখা যায়। মাটিতে গাছের গ্রহণযোগ্য
লৌহ খুব কমই থাকে। লাল মাটিতে নীচের স্থার লৌহের পরিমাণ
খুব বেশী থাকে।

গাছের সবৃত্ব কণা বা ক্লোরোফিল তৈরী করতে লোই সাহায্য করে। কিন্ত ক্লোরোফিলের মধ্যে ১ পি, পি, এমও লোই থাকে না। এর কাজ সাহায্য করা। এই লোহের অভাবে পাতায় জল নিদ্ধারণ কার্য্য (chlorosis) সমাধা হয় না। এ ভিন্ন লোহের আর একটী কাজ আছে নিজের উপস্থিতি দিয়ে গাছকে অক্সিজেন নিতে সাহায্য করা। অম মাটিতে প্রায় সব সময়ই পরিমাণ মত লোই থাকে আয়রণ অক্সাইড আকারে (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) কিন্তু যেথানে মাটিতে সহজে ত্রবণীয় ফসফেট ছড়ান হয় সেথানে লোহ অদ্রবণীয় আয়রণ ফসফেট আকারে গাছের গ্রহণযোগ্য হয় না।

তামকি গাছের এর কোন প্রয়োজন আছে বলে আছও কোন প্রমাণ পাওয়া যায় নি। এ ছাড়া অন্যান্ত সব গাছের এর প্রয়োজন আছে। এর অভাবে কোরোসিস বন্ধ হয়ে যায়, ফলে পাতার সবৃদ্ধ রঙ আর থাকে না। সাধারণতঃ গাছের কচি পাতায় এর অভাবের লক্ষণ প্রথমে ফুটে উঠে। কুঁড়ির পাতায় এর লক্ষণ দেখা গেলে পাতার শিরা ও উপশিরাগুলি সাদা হয়ে যায়। অনেক সময় সমস্ত পাতাই সাদা হয়ে যেতে পারে। তবে প্রধান শিরা অনেকদিন সবৃদ্ধ থাকে। লোহের অভাবে পাতা সাদা হয়ে গেলেও পাতা ঝরে নাও পড়তে পারে বা গাছ নাও মারা যেতে পারে। গাছ অনেক সময় মারাও যায় না। যদি মাটিতে ম্যাঙ্গানীজ ও তামার পরিমাণ একটু বেশী হয় তবে পরীক্ষা করে দেখা গেছে গাছ লোই টানতে পারে না। কারণ তামা তাকে বাধা দেয়।

#### ম্যাঙ্গানীজ

বেলে মাটিতে যেথানে খুব বেশী চোঁয়ণনি সম্ভব সেথানে ম্যান্সানীজের অভাব দেথা যায়। তা বাদে সমূদ্রের ধারের মাটিতে, লোণা মাটিতে এর অভাব দেখা গেছে। মাটিতে ম্যান্সানীজ ধ্বণাত্মক ধাতব পদার্থ হয়ে অবস্থান করে এবং প্রাথমিক ও দিতীয়ত্ব (Secondary) যে কোন ধাতব পদার্থের সহিত মিশতে পারে। মাটি অমতর হলে ম্যান্সানীজ বেশী মাত্রায় জলে দ্রবণীয় হয়। মাটিতে চ্ণ দিলে ম্যান্সানীজ আর জলে মিশে গাছের গ্রহণীয় থাকে না।

গাছের দেহেতে ম্যান্ধানীজের কাজ অনেকটা লৌহের মত।

গাছের সবুজকণা তৈরীতে সাহায্য করা। ম্যাঙ্গানীজ মাটিতে পরিমাণে একটু বেশী থাকলে এর স্বাভাবিক ক্রিয়ায় বাধা পায়। এর প্রধান কাজ গাছের টিস্থতে অক্মিজেন কম বেশী না হয় ও তার সমতা রক্ষা করা।

তামাক পাতা এর অভাবে সবুজ রঙ হারিরে ফেলে। ফলে কোন কোন টিস্থ মরে যায় ও গাছ বেঁটে হয়ে যায়। স্বাভাবিক বৃদ্ধি থাকে না। ফলে তামাক পাতার গন্ধ থাকে না। যই এর পাতা হলদে হয়ে যায়। আলু গাছের পাতা কোরোসিন্ হয়ে চুপসে যায়। ফলে পাতাগুলি লাল বা হলদে হয়ে পড়ে। একরে ৬০ পাঃ ম্যাঙ্গানীজ সালফেট যথেষ্ট।

#### ভামা

করেক বংসর মাত্র পূর্ব্বে এ সম্বন্ধে মৃথ বিজ্ঞানীদের কোন বিশেষ জ্ঞান ছিল না। কিন্তু সামান্ত কয়েক বংসরের মধ্যে এর সম্বন্ধে বছ্ গবেষণা হয়েছে। লেবু পাতার "ডাইব্যাক" রোগ নিয়ে গবেষণা করতে গিয়ে এর প্রয়োজন অন্তভুত হয়। বিশেষতঃ যে সমস্ত গাছ লাইন করে পোঁতা হয় সে সমস্ত গাছে তামার অভাব দেখতে পাওরা বায়।

বেলে মাটিতে তামার অভাব থাকে। মাটিতে ঝারির মধ্য দিয়ে ছড়ালে ভাল হয়। যে মাটিতে অমতা একটু বেশী সে মাটিতে তামা মিশ্রিত রাসায়নিক পদার্থ সহজেই ত্রবণীয়।

# সার চয়ন ও ব্যবহার বিধি

আমাদের দেশে রাসায়নিক সারের প্রচলন অতি আধুনিক। প্রায় ২৫ বংসর যাবং সরকারী কৃষি পরীক্ষা কেব্রগুলিতে এর পরীক্ষা চলে এলেও কুষকের মাঠেতে ধান, পাট ও অক্তান্ত শস্তোৎপাদনের জন্ম রাসায়নিক সাবের প্রয়োগ ১৯৪২ সালের আগে একেবারে ছিল না বললে অত্যক্তি হবে না। আজ সাবের দোকানে নানা রকমের সার পাওয়া যায়। তা বাদে অনেক সময় বেনের দোকানেও রাসায়নিক मांत्र विक्वी रत्र। अपानियाम मानरक्षे, स्रांत क्नरक्षे, शिष्ण मात्र, মিশ্র সার ( এমোনিয়াম সালকেট ও স্থপার ফসফেটের সঙ্গে কিছু পরিমাণ শ্লাজ বা সহবের আবর্জনা সারের তলানি বা কাদামাটি মিশিয়ে তৈরী করা), এমোনিয়াম সালফেট নাইট্রেট, কিন্তু আমাদের দেশের ক্লফের কাছেও বিভিন্ন সাঁরের পার্থক্য ধরা পড়ে গেছে, কারণ তারা দেখেছেন লবণ সার বা এমোনিয়াম দালফেট মাঠে ছড়িরে গাছের উদ্ভিজ্ঞ मः छान त्वर्ए**ट** वहे काम नि। धत क्रम भागामित प्रति क्रमत्वत মাঠেতে এই লবণ সার ছড়াতে খুবই আগ্রহশীল। এ ভিন্ন শীতকালে যে সমন্ত সঞ্চী উৎপাদন করা হয়, সেগুলিতে অনেকে হাড়ের গুড়া বা নানা বীজজাত খইল গুড়া মিশিয়ে ভাল ফল পেয়েছেন। ক্লকের नका थारक छेश्यामत्नत मिरक, इंडतार य मात्र मार्टिए जाल विभी कम्मालां भागन कराज भारत ना रम मात रम मार्करण इष्ट्रार्ज রাজি নয় /

সাধারণ মান্নথের ও কৃষকদের দিন দিন এ সম্বন্ধে জ্ঞান বাড়ছে।
আজ আর চাবী সারের গুণসম্বন্ধে সম্যক অবহিত না হয়ে মাঠে সার
ছড়াতে রাজি নর, কারণ লবণ সারের গুণ তারা নিজের চোথে দেখেছে।
স্থতরাং এ সম্বন্ধে তারা স্থির নিশ্চিত হয়েছে যে এই সার মাঠেতে
দিয়ে ভাল কল পাওয়া যেতে পারে। ফলে এই সারের চাহিদা বেড়েছে
এবং এই সঙ্গে সঙ্গে কিছু মিশ্র সারের চাহিদা বেড়েছে। অন্ত যে
সমস্ত মাটি সার (superphosfate) বা রঙীন সার (ammonium sulfate nitrate) বাজারে বিক্রীর জন্ত মজুত করা হয়েছে সে সম্বন্ধে
তাদের আদৌ ঔৎস্বন্তা নেই।

জমির মালিকই হউক, চাবীই হউক এমন কি সাধারণ লোকই হউক সবাই চান যে মাঠের উৎপাদন বাজুক। সবাই চার উৎপাদন বৃদ্ধি কিন্তু বিশেষ নজর রাখতে হবে আপাততঃ যে বংসর সার যোগ করা হলো সে বংসর উৎপাদন বৃদ্ধি হলেও পরে যেন আবার উৎপাদন না কমে যার। অনেক কৃষকই বলেন যে মাঠে একবার বিলাতী সার যোগ করলে পর বংসর যদি ঐ সার আবার না দেওয়া যায় তবে তাতে আর ভাল কসল হবে না। এটা সম্বন্ধে কিছু বলবার নেই টি কারণ কোনটাই অসন্তব নয়। আমাদের দেশের মাটিতে অমতার পরিমাণ ph ৫.২। যদি পর পর হুই বংসর কৃষক মাঠেতে এমোনিয়াম সালফেট ব্যবহার করেন তবে নিশ্চয়ই মাটির অমতার পরিমাণ বেড়ে যাবে ও ph ইউনিট কমে যাবে। কারণ আমরা ত জানি এমোনিয়াম সালফেট মাটিকে অমতর কোরে তোলে। ২ বংসরে ই ইউনিট ph কমে যাওয়া যে কোন জাতীয় মাটির পক্ষে বিচিত্র নয়। স্বতরাং কোন একটী ফসল যেটা মাঠের ph ৫.২ ইউনিটে বেশী উৎপাদিত হয়েছে সেই ফসল ph

কমে গেলে বেশী পাওয়া বাবে না। স্থতরা কৃষক বিলাতী সারকে দোব দিয়ে চোথের জল ফেলে ঘরে উঠেন।

মাঠেতে সার ছড়াতে গিয়ে কতকগুলি বিষয় ভাল করে বিচার করে দেখতে হবে। এর জন্ম প্রথমেই জানা দরকার পারিপার্খিক আবহাওয়া, সেই স্থানের উষ্ণতা, বৃষ্টিপাত, সেইখানকার মাটি এবং সেই মাটিতে কি ফসল করা হবে।

#### মাটিঃ—

মাটির বৈষম্য সর্বাত্র। একই থেতের একদিককার মাটি মাঠের অন্ত দিককার মাটি থেকে পৃথক। মাটি ভিন্ন এই পৃথিতি এমন কোন স্তর আবিদার হয়নি যেখানে গাছপালা বাড়তে পারে বা ফদল ফলান যায়। স্বতরাং মাটি সম্বন্ধে প্রকৃত জ্ঞান না থাকলে কোন কিছুই করা যেতে পারে না। মাটি সম্বন্ধে জ্ঞান বলতে বুঝার মাটির বাহিক (physical) এবং রাসায়নিক গুণাবলী সম্বন্ধে সম্যক ওয়াকিবহাল হওয়া। কোন বেলেমাটিতে যদি আমনু ধান করা যায় তবে নিশ্চয়ই সেথানে আমন <del>थान जान इत्व नार्ग जावात हैह याढ़िन गाढिए यिन शांह कता इत्र</del> তবে দেখানে ফদল হবে অতি সামান্তই। আমাদের দেশের ক্ষকের মাটি সম্বন্ধে এই সাধারণ জ্ঞানটুকু আছে। এ ছাড়া আরও একটী জ্ঞান থাকা বিশেষ প্রয়োজন। অনেক সময় দেখা যাষ যে একই রক্ম মাটিতে একই রকম সার দিয়ে বিভিন্ন পরিমাণে উৎপাদন পাওয়া গেছে। স্বতরাং সব থেকে প্রয়োজন মাটির বিশ্লষেণ করে তার স্বরূপটী জানা। প্রথমতঃ ধরা যাক মাটিতে বালু বা কাদামাটির পরিমাণ জানা থাকলে ভाল इश्, তা বাদে यनि वानायनिक'প্রক্রিয়ায় মাটিকে বিশ্লেষণ করে গাছের প্রয়োজনীয় পদার্থগুলির অবস্থানের পরিমাণ জানা যায় তবে থ্বই ভাল হয়—( N-P-K-OM-H )। এটা জানার পর ঠিক করতে হবে যে মাটিতে কি পরিমাণ ঐ দ্রবাগুলি আছে।

#### ফসল

এক একটা ক্ষল এক একটা বিশেষ রাসায়নিক পদার্থ বেশী করে টেনে নেয়। তার কলে নাটতে সেই সারটার পরিমাণ কমে যায়। বছরের পর বছর একই থেতে একই ক্ষল করলে সেই ক্ষল যে সারটা বেশী ভাবে টানবে সেই সারটি কমে যায়। এবং তার কলে উর্বরতা শক্তি ক্রমণঃ হ্রাস পায়। আমাদের দেশে একটু উচু বেলে দোয়াশ মাটিতে পাট বা আউস ধান করা হয় বা নীচু জমিতে আমন ধান করা হয়ে থাকে। প্রতিটি বংসর একই ক্সল হয়ে চলেছে। স্ক্তরাং মাঠ থেকে একই পরিমাণ সার গাছের মাধ্যমে উঠে যাছেছ। প্রাকৃতিক নিয়মে এই ক্ষতি পূরণ করার চেষ্টা হলেও, যদিও এর আংশিক ক্ষয় নিবারণ হয় তব্ও এর সব চাহিদা মেটে না! নাইটোজেন প্রতিটি গাছের দরকার। কারণ এটা ভিন্ন গাছের ভাল বাছে হয় না। তা বাদে নাইটোজেন দিয়ে গাছের দেহেতে প্রোটিনের স্থি হবে। আমাদের দেশের মাটীতে দেখা যার নাইটোজেনের পরিমাণ কম কিন্তু গাছ যে নাইটোজেন গ্রহণ করতে পারে তার পরিমাণ কম নায়।

গাছের ফদকরাদ দরকার এবং N, তুলনায় খুব কমই। এটা অনেক দময় গাছ মাটি থেকে পায়। লেগুমিনাদ জাতীয় গাছের যেমন লুদার্থ, ক্লোভার ভাতীয় ইত্যাদির জন্ম বিশেষ প্রয়োজন হয় না। কারণ এরা বাতাদ থেকে নাইটোজেন টেনে এনে মাটিকে দয়দ করে। কিন্তু যে দমস্ত ফদল মাটির তলে হয় আলু, বীট, গাজর ইত্যাদি জন্ম নাইটোজেন কম দরকার হয়। এদের বেশী দরকার হয় পটাশ।

স্কৃতরাং কোন ফ্সল করা হবে এটা ঠিক করলে পর মাঠে কোন সার কৃত্টা পরিমাণে দেওয়া হবে তার নিরূপণ হরে থাকে।

আমাদের দেশেতে সাধারণতঃ ছই রকমের ফসল করা হয়।
একটা অর্থকরা ফসল—যেনন পাট তুলা ইত্যাদি। অন্তটা খাছ জাতীয়
ফসল—যেনন গম, ধান, ভূটা, ইত্যাদি। প্রাণী নিম্নে ব্যবসা আমাদের
দেশে খুবই কম হয়। অর্থকরা ফসলই হোক আর থাছ জাতীয় ফসলই
হোক মাঠ থেকে ফসল কেটে তোলার সাথে সাথে গাছের বা ফসলের
দেহের মাধ্যমে মাঠ থেকে গাছের টেনে নেওরা রাসায়নিক পদার্থগুলি
চলে যায়। যদি এক একর জমিতে ধান করা হয় তবে ফসল ও গাছের
ওজন যদি ১ মেট্রিক টন হয় তবে ১৫৫ পাংনাং, ৩২ পাংকং, এবং
১১১ পাংপং একটা মাত্র ফসলে মাঠ থেকে চলে যাবে। কিন্তু গমেতে
একরে মাত্র ৫০ পাংনাং, ১৯ পাংকং, ও ২৬ পাং পটাশ নই হয়।
কেবলমাত্র বংসরের পর বংসর নয়; একই বংসরের হুইটা ধানের ফসল
তোলাব রীতি আমাদের দেশে আছে। এ দিয়ে দেখা যায় আমাদের
দেশের মাঠ থেকে কি প্রিমাণে রাসায়নিক পদার্থ চলে যাচ্ছে। মাটির
এই যে ক্ষয় এই ক্ষয় আর সম্পূর্ণরূপে পূরণ হচ্ছে না।

মটর (কলাই) এক একর জমিতে ৪ টন ৩০ পাঃ নাঃ ২০ পাঃ ফঃ ৪৫ পাঃ পঃ। এক একর জমিতে অন্ত মটর ১ টন গাছ ১৫৩ পাঃ নাঃ ৩০ পাঃ ফঃ ৭২ পাঃ পঃ।

দেখা যাচ্ছে যে একমাত্র কলাই ফসল ও গাছের মাধ্যমে কি পরিমাণ সার মাটি থেকে উঠে যাচ্ছে। যদি ঐ গাছগুলিকে কোন রকমে মাটির সহিত মিশিয়ে দেওয়া যায় তবে ইহা মাঠের পক্ষে খুবই কাজের হয়। কাবেণ তাহলে ঠিক ঐ পরিমাণ সার মাঠেতে যোগ করা হয়। যথন ফসল মাঠ থেকে কেটে তোলা হয় তথন গাছের ভাঁটাগুলি পেকে যায়। এদের পচতে বেশ সময় লাগে। তা বাদে যে সময় শস্ত্র আহরণ করা হয় সে সময় মাঠেতে জলের বিশেষ অভাব।

মাঠেতে কোন ফসল করা হবে ঠিক হয়ে গেলে তখন ভাববার প্রয়োজন হয় কোন সময়ে ফসল উৎপাদন করা হবে। কারণ যদি শীতকালীন সজী বা কোন ফল পাকড় করতে হয় তবে প্রথম আমলে বাজারে বিক্রী করতে পারলে ভাল পয়সা পাওয়া যাবে। তারপর কয়েক দিনের মধ্যে এর দাম কমে যায়য় । স্বতরাং কোন ফসল য়দি আগে তুলতে হয় তবে তার জয়্ম প্রয়োজন আশু বীজ। তারপরে একে আরও তাড়াতাড়ি করা যায় কিছু সার দিয়ে। সাধারণতঃ দেখা যায় মাটতে পরিমাণ মত স্থপার ফসফেট দিয়ে আগেই ফসল য়রে তোলা গেছে। তা বাদে বাজারে যে সমস্ত বীজ্ব পাওয়া যায় তাদের মধ্যে কোন কোন বিশেষ ধরণের বীজ্ব আছে যায়া ঠিক সময়ের আগে বপন করলেও আগুতে ভাল ফসল পাওয়া যায়। এ সম্বেক্ষে ক্রম্কের সম্যক জ্ঞান থাকা প্রয়োজন।

দব জিনিষের দাম সব সময় একই থাকে না। নীতকালে যথন চাল বাজারে প্রথম বিক্রী হতে আসে তথন তার দাম থাকে খুব কম, কারণ ক্বকদের জিনিষের পরিবর্ত্তে টালার প্রয়োজন হয়। সব থেকে বেশী দাম ওঠে বাজারে ভাদ্র মাসে। কারণ এই সময় কোন চাউল জাতীয় কদল এদেশে পাওয়া যায় না। আর্থিন মাসের প্রথমে আউসধান বাজারে বিক্রী হতে আরম্ভ করে কিন্তু এতে বাজারের চাহিদা মিটাতে পারে না। আমাদের দেশের পূর্ব্বাঞ্চলে এমন অনেক জায়গা আছে যেথানে চাউলের দাম কমে সামান্ত টাকায় এসে দাঁড়ায়। সেথানে মাটিতে কোন সার দেওয়াই বাহুল্য। এর কারণ হলো প্রথমতঃ পথ ঘাটের অস্ক্বিধা ও বিতীয়তঃ আমদানীর পরিমাণ বেশী

প্রয়োজনের থেকে। সেথানে ক্রেতা নেই, সেথানে কেবলমাত্র ধান চাষ না করে অস্ততঃ নিজের প্রয়োজন মত কোন কোন জমিতে কোন অর্থকরী ফদল করা বাঞ্চনীয়।

বাজারে যে সমস্ত সার পাওরা যায় তার মধ্যে কোনটিতে গাছের খাত কি পরিমাণ আছে জানা দরকার। সেটা জানা না থাকলে কুষ্ক্কে ঠকতে হবে। এটা জানতে খুব বেশী ক্ষ্টও নেই। লবণ সার বা এমোনিয়াম সালফেটে সাধারণতঃ শতক্রা ২০ ভাগ নাইটোজেন থাকে অর্থাৎ যদি ৫ মণ সার কেনা থাকে তার থেকে নাইটোজেন পাওয়া যাবে মাত্র ১ মণ। এই যে সাধারণ জ্ঞান সার সংক্ষে এটা কৃষককে ভালভাবে জানতে হবে। স্থপার ফদফেটে শতকরা ১৫ ভাগ ফসফরিক এসিভ থাকে। স্থতরাং মাঠেতে ৬ই মণ এই মাটি দার দিলে মাঠেতে কেবলমাত্র ১ মণ ফসফরিক এসিড যোগ করা হবে। এ ভিন্ন বাজারে মিশ্র সার কিনতে পাওয়া যায়, সরকার থেকে এই সার বিক্রীর ব্যবস্থা আছে। এরও অন্থপাত বিক্রেতার কাছ থেকে জেনে নেওয়া উচিত। ধদি এই দোকানী সারের অহুপাত না বলতে পারে তবে বোরার গার্ম নিশ্চয়ই লেখা থাকবে। এ ভিন্ন হাডিড সারের প্রচলন আছে এবং প্রয়োজনামুষায়ী হওয়াও উচিত। কারণ যে মাটিতে অমতা একটু বেশী অর্থাৎ pH ৫.২ ইউনিট বা এর থেকে একটু কম সেথানে এই হাড়ের গুড়া যোগ করে ভাল ফল পাওয়া গেছে। এতে শতকরা কম বা বেশী ২০ ভাগ ফ্সফ্রিক এসিড থাকে ও শতকরা কম বেশী ৫ ভাগ নাইটোজেন থাকে। তবে অনেক সময় দেশীয় প্রথায় তৈরী করলে এদের পরিমাণ কমে যায়।

#### সাবের ক্ষিতে মান

বে দার মাটিতে যোগ করে বেশী ফদল,পাওয়া যায় দেই দারই
কুবকের কাছে শ্রেয়। অন্য দার নয়। কিন্তু কেবলমাত্র একটী দার
যোগ করে অনেক সময় ভাল ফল পাওয়া যায়না। তা বাদে এই
সার মাঠেতে ছড়াতে গিয়ে দেখতে হবে মাটি ও তার আকৃতি, প্রকৃতি,
বৈশিষ্ট্য, দেখানকার উত্তাপ, বৃষ্টিপাত ইত্যাদি। সাধারণতঃ কোল
সারের কৃষিকার্যের উপকারিতা নির্ণয় করতে গিয়ে কুবককে নিয়লিখিত
বিষয়গুলি ভাবতে হবে।

- (১) বিভিন্ন কদল একই সার বিভিন্ন পরিমাণে গ্রহণ করবে। ঠিক এই সময়ে ক্লম্বককে বীজের অঙ্গ্রোদগম সম্বন্ধে ওয়াকি-বহাল হতে হবে।
- (২) উত্তাপ ও তার পরিমাণ, বৃষ্টিপাত প্রভৃতি যে নৈসগিক উপায়গুলি ফসল বৃদ্ধিতে সাহায্য করে সেগুলি সম্বন্ধে ভাল জ্ঞান থাকা দরকার। এগুলি সাধারণতঃ সরকারী অফিস থেকে পাওয়া যায়। তা বাদেও থবরের কাগজে দৈনন্দিন আবহাওয়ার কথা লেখা থাকে, আর জল না হলে তো ফসলই হবে না। কারণ আমাদের দেশে জলই সব থেকে বড় সার। মাটির জল ধারণ ক্ষমতা সম্বন্ধে পরিপূর্ণ জ্ঞান থাকা দরকার।
- (৩) কিভাবে মাঠের জল নিকাশন হয় সে সম্বন্ধে জ্ঞান থাকা দরকার। বিশেষতঃ যেথানে সার দেওয়া হবে। কারণ জলের সহিত মিশে বছ পরিমাণ সার মাঠ থেকে বেরিয়ে যাবে। যদি মাঠে এমোনিয়াম সালফেট ছড়ানোর পরই

- খুব বেশী বৃষ্টি হয় তবে এমোনিয়াম সালফেট জলের সঙ্গে মিশে মাঠ থেকে বেরিয়ে যাবে।
- (৪) মাটিতে কোন রাসায়নিক সার জাতীয় পদার্থ কি পরিমাণে আছে—কার্বণ জাতীয় বা জৈব পদার্থের পরিমাণ কত। এ সম্বন্ধে সম্যক জ্ঞান থাকা দরকার। মাঠেতে কয় বৎসর আগে চৃণ দেওয়া হয়েছে, অয়তার পরিমাণ কি? আর চ্ণ দিতে হবে কি না ইত্যাদি বিশেষ ভাবে জেনে নিতে হবে। স্বার উপর ফসলের পর্যায় জানতে হবে (Rotation)।

মাটির আকৃতি ও প্রকৃতির উপর সার নির্বাচন ও তার পরিমাণ অনেকটা নির্ভর করে। বালুমাটিতে জল পড়লে অতি তাড়াতাড়ি সে জল নীচে চলে যায়। স্কতরাং এই জমিতে যদি এমন কোন সার দেওয়া যায় যাহা অতি সত্তর জলের সহিত মিশবে তবে সে সার তাড়াতাড়ি মাটির নীচে চলে যাবে ও সে থাত আর গাছের গ্রহণীয় থাকবে না। ফলে মাটিতে সার দেওয়া বিফল হয়ে যেতে পারে। যেমন বালু মাটিতে যদি সোড়িয়মম ও পটাসিয়াম নাইট্রেট যোগ করা যায় তবে তার থেকে কোন স্কফল আশা করা ভুল হবে। কারণ নাইট্রেট অতি সত্তর জলের সহিত মিশে, হয় মাটির নীচে চ্ইয়ে যাবে কিয়া আতি সত্তর জলের সহিত মিশে, হয় মাটির নীচে চ্ইয়ে যাবে কিয়া ব্রেটির সময় মাঠে নাইট্রেট সার দিতে নেই, এতে কোন স্ক্রফল পাওয়া ব্রাহির সময় মাঠে নাইট্রেট সার দিতে নেই, এতে কোন স্ক্রফল পাওয়া যাবে না। যদি সার দেওয়ার বিশেষ প্রয়োজন হয় তবে মাঠেতে যতটা সার ছড়ান হবে তার ই ভাগ প্রথমে মাঠে ছড়াতে হয়। তারপর বাকি অংশ মাঠ শুকালে ছড়াতে হয়।

যে মাটিতে কাদার ভাগ শতকরা ৩০ থেকে ৫০ ভাগের মধ্যে সে মাটিতে বেশী ফদল পাওয়ার সম্ভাবনা থাকে কিন্তু এর বেশী কাদার অংশ হলে মাটিতে ভাল হাওয়া খেলতে পারে না ও জল চলাচলের ব্যাঘাত হয়। তাতে কোন ফদল ভাল ভাবে করা বেশ ক্টকর হয়। এতে সার দিলে কাদা মাটির মধ্যে যে সমস্ত ধাতব পদার্থ থাকে সেগুলি সার থেকে প্রয়োজনীয় পদার্থ টেনে নিয়ে এমন কতকগুলি মিশ্র যৌগিক পদার্থ তৈরী করে যার ফলে গাছকে তার খাত্ত জাতীয় পদার্থ গ্রহণ করতে বিশেষ বেগ পেতে হয়। এর দারা কিছুটা নাইট্রোজেনও নট্ট হয় কিন্তু ফসফেট থেকে ফসফরিক এসিড টেনে বার করতে পারে।

মাটিতে অবস্থিত রাসায়নিক পদার্থ সম্বন্ধে জ্ঞান থাকলে ভাল হয়।
সাধারণ রুষকের রসায়ণ শান্ত্রে জ্ঞান নেই। স্বতরাং যে কয়টী পদার্থ
তাদের প্রয়োজন সে কয়টীর রীতি, নীতি সম্বন্ধে রুষকের সাধারণ জ্ঞান
থাকলে ভাল হয়। বিভিন্ন মাটিতে বিভিন্ন অলৈব পদার্থের পরিমাণও
বিভিন্ন। এর জন্ম সরকারী গবেষণাগারে মাটির নম্না পাঠিয়ে
সরকারী বিশেষজ্ঞ কর্ম্মীর সাহায্য নেওয়া উচিত। যে মাটিতে বাল্
বেশী সেথানে বেশী পটাশ থাকার সন্তাবনা স্বতরাং বাল্ মাটিতে
যে ফসলে বেশী পটাশ দরকার সেই ফসল করা বাঞ্ছনীয়। যে মাটিতে
কাদা মাটির ভাগ বেশী সে মাটি তৈরী হয় সন্তবতঃ ফেল্ডসপার থেকে।
স্বতরাং এতে স্কপার ফসফেট একটু কম থাকতে পারে। কিন্তু যে
মাটি চুণা পাথর থেকে উৎপত্তি হয়েছে তাতে চুণের ভাগ বেশী ও
যথেষ্ট পরিমাণ ফসফরিক এসিড থাকতে পারে। এতে প্রথমেই
প্রয়োজন নাইট্রোজেন জাতীয় সারের।

আমাদের দেশের চাষীরা শীতকালীন সন্ত্রীর জন্ম এমোনিয়াম সালফেট বা লবণ সার ব্যবহার করেন। এদিয়ে তারা ফল ভালই পান। কিন্তু তুই এক বৎসরের মধ্যে অনেককে বলতে শোনা যায় যে মাঠে সার দিয়েও ভাল ফল পাচ্ছেন না। সেজগু মাঠে সার দিতে গিয়ে দেখতে হবে মাঠে তারা কোন সার দিয়েছিলেন। আর জানতে হবে আগের বংসর বা পূর্বের সেখানে কোন ফসল হয়েছিল এবং ক্বয়ক কোন ফসল করার পক্ষপাতী। যে সমস্ত ফসল বেড়ে উঠার সঙ্গে মাটিতে নিড়েন দিতে হয় সে সমস্ত মাটিতে জলের সঙ্গে কিছু পরিমাণ সার মাটির নীচে চুইয়ে যেতে পারে। নাইটোজেন জাতীয় সার প্রতি বংসর মাঠে দেওয়ার রীতি আছে। কিন্তু ফসফেট সার একবার মাঠেতে দিলে পর তিন বংসর তার ফল পাওয়া যায়। বিশেষতঃ তিন গুণ স্থপার ফসফেটে তৃতীয় বংসরে এসে ভাল ফল পাওয়া গাছ।

সব সময়ই মনে রাখা উচিত মাটি একটা বিভিন্ন পদার্থ সমন্বয়ে রাসায়নিক ও জৈবিক পদার্থের মিশ্রণে প্রস্তুত একটা যৌগিক পদার্থ। এর ফলে মাটিতে সার দিলে নানা রাসায়নিক ক্রিয়া হওয়া স্বাভাবিক। সবার উপরে ভুললে আদৌ চলবে না যে সবৃজ সার বা জৈবিক আবর্জনা সার দিয়ে অনেক সময় রাসায়নিক সার দিয়ে যে ফল পাওয়া যায় তার থেকে বেশী ফুল-পাওয়া গিয়েছে।

রোটেশান—একই মাঠেতে একই ফুসল বছরের পর বছর করা উচিত নয়। এ সম্বন্ধে আমরা আগেই আলোচনা করেছি। মাঠেতে ৪ বংসরের ফুসলের মধ্যে অস্ততঃ এক বংসর কোন লেগুমিনাস জাতীয় ফুসল করতে হবে আর প্রতি বংসর যদি মাঠে সার দেওয়া হয় তবে অস্ততঃ ৬ বংসরে একবার মাটে চুণ ছড়াতে হবে। আমাদের দেশের অস্ততঃ ভারতের পূর্বাঞ্চলে যে অবস্থা তাতে সেথানকার নীচু জমিতে ধান ভিন্ন অন্ত কোন ফুসল করা কইকর হয়ে পড়ে। স্থ্তরাং সেখানে কোন শস্তু পর্যায় মেনে চলা কইকর।

আজকাল মৃত্তিকা সংরক্ষণ সম্বন্ধে সরকার ও দেশের জনসাধারণ সকলেই সচেতন হয়ে উঠেছেন। কারণ কেবলমাত্র ২০।৩০ বৎসর আগে কোন জমিতে যে পরিমাণ ফদল পাওয়া যেত আজ আর সে পরিমাণে ফদল পাওয়া বায় না। দেজগু কেবলমাত সরকার ও দেশের বিজ্ঞানীরা চিন্তিত হয়ে উঠেন নি দেশের ক্বককুলও মাথায় হাত দিয়ে বসে গেছেন। সবাই ভাবছেন কি করে ফসলের পরিমাণ বাড়ান যায়। সার দিয়ে, ভাল বাছাই বীজ ছড়িয়ে, প্রকৃত যত্ন নিয়ে, গাছকে রোগমুক্ত করে কীট পতঙ্গের হাত থেকে বাঁচিয়ে কিছু পরিমাণে ফদল বাড়লেও সরেল ব্যাঙ্কে টান পড়ে। কৃষকেরা লক্ষ্য রেখেছেন ৫০ বৎসর আগে মাঠের মাটি যে অবস্থায় ছিল আজ আর সে অবস্থায় নেই। স্থতরাং আমাদের আশু প্রয়োজন "মৃত্তিকা সংরক্ষণ"। মৃত্তিকা সংরক্ষণ বলতে কেবলমাত্র ঢালু জমিকে ক্ষয় থেকে বাঁচান বোঝায় না। এর প্রধান অর্থ হলো মাটি থেকে যদি উৎপাদন বৃদ্ধি করা না যায় ( চেষ্টা অবশ্র সকল রকমে করা হচ্ছে ) মাটির বর্ত্তমান যে উৎপাদন ক্ষমতা আছে সেটা যেন ভবিশ্বতে ঠিক থাকে। মাটির ক্ষম সব রকমে হচ্ছে— বৃষ্টিতে ক্ষয়ে যাওয়া, বাতাসে মাটি উড়িয়ে নিয়ে যাওয়া, সবার উপর পাছ ও ফদলের মাধ্যমে মাটি থেকে গাছের খান্ত তুলে নেওয়া। এসব আগেও ছিল এখনও আছে এবং ভবিশ্বতেও থাকবে। স্বতরাং আমাদের প্রধান লক্ষ্য হলো মাটির যেন আর কোন ক্ষয় না হয়। স্বতরাং "মৃত্তিকা সংবৃক্ষণ বলতে কেবলমাত্র বাঁধ বাঁধা, গালি বোজান, পাহাড়ের ধার কেটে সিঁড়ির মৃত করে খেত তৈরী করা বোঝায় না। মৃত্তিকা সংরক্ষণ বলতে বোঝায় যাতে মাটির আর ক্ষয় না হয় বরং উত্তরোত্তর মাটির শ্রীবৃদ্ধি হয় ও খেতের উৎপাদন বাড়ে।

খেতের উৎপাদন বাড়াতে গিয়ে প্রথম ও প্রধান প্রয়োজন মাঠের

উদ্ভিজ্ঞ পচা কার্বণজাতীয় পদার্থের পরিমাণ বাড়ান। কিন্তু সঙ্গে সঙ্গে মনে রাথতে হবে কেবলমাত্র কার্বণ জাতীয় পদার্থ মাঠের উৎপাদিকা শক্তির সমতা বজায় রাথতে পারবে না। আমাদের দেশ উষ্ণ মণ্ডলে। স্থতরাং প্রথর স্থ্য তাপে এই সমস্ত আবর্জনা জাতীয় সার পুড়েন্ট হয়ে যায়। এর সমতা রক্ষা নির্ভর করে কিছুটা মৃত্তিকা কর্যপের উপর। লাইনে বপন করে এর সমতা কিছুটা রক্ষা করা যায়। আর রক্ষা করা যায়। আর রক্ষা করা যায়। আর রক্ষা করা যায় রোটেশান পদ্ধতিতে। ভূটা, যই, লুসার্থ কিয়া শায়, যই, ক্লোভার, কিয়া ভূটা, যই ও ক্লোভার।

রোটেশান সম্বন্ধে আগেও আমরা আলোচনা করেছি।
ঘাসাচ্ছাদিত জমিতে বা যে জমিতে শুকনা পাতা পড়ে পচে সেখানে
কার্বন জাতীয় পদার্থ বেশী থাকে। দেখা যায় সেখানে বছরের পর
বছর ভূট্টা ফসল করে জৈব দ্রব্যের পরিমাণ মাটিতে অর্দ্ধেক হয়ে গেছে।
সেখানে এর পরিমাণ বাড়ানো যায় যদি প্রতি তিন বছরে একবার
মাঠেতে ক্লোভার ফসল করা হয়। আর দেই ক্ষয়ের শতকরা ১০
ভাগ পূর্ণ হয় যদি প্রতি ৪ বৎসরের অস্ততঃ পর পর ২ বৎসর মাঠে
আলফালফা বা লুমার্ণবোনা যায়।

ভূটা, গম ও ক্লোভার ফদল করে ২৪ বংদর পর দেখা গেছে যে মাটির এই কার্বন জাতীয় পদার্থ খুব বেড়ে গেছে। এ দিয়ে ২৪ বংদরে ৮৭০ পা: নাইটোজেন মাঠে যোগ হয়েছে।

রোটেশান পদ্ধতির স্থূল কথা এই ষে অস্ততঃ প্রতি ৪ বৎসরের ফুসলের মধ্যে এরকম কোন লেগুমিনাস জাতীয় ফুসল করার প্রয়োজন। এর ফলে মাটিতে বহুল পরিমাণে নাইট্রোজেন ও কার্বণ জাতীয় পদার্থ যোগ করা হবে। তা হলে মাঠের মাটি থেকে যে পরিমাণে নাইট্রোজেন ও ফুসফ্রাস ক্ষয় হয়েছে সেটুকু পূরণ হয়ে যাবে। কেবলমাত্র কসল পরিবর্ত্তন করে মাঠের উৎপাদিকা শক্তির সমতা রক্ষা করা যায় না। কারণ মাঠের অন্ত্রতার সমতা ও ফসফরাস এর পরিমাণ যথেষ্ট পরিমাণে থাকার দরকার। তবেই মাঠের উৎপাদন রৃদ্ধি পাবে। নাইটোজেনের সমতা রক্ষা করতে গিয়ে প্রথম জানার দরকার মাটি কি পরিমাণে নাইটোজেন হারালো, ফসল বিশ্লেষণ করে পরিমাণ জানা যেতে পারে। বাজারের রাসায়নিক সার ও সবৃজ্ঞ সার যোগ করে এই ক্ষর অনায়াসে পূরণ করা যেতে পারে। সাধারণ ভাবে ফসফরাস ক্ষর পূরণ করা যায় না। স্কতরাং বাজারের সার দিয়ে সে ক্ষতি পূরণ করা ভিন্ন জন্ম কোন ভাল উপায় আর নেই। মাটি পরীক্ষা করে পরিমাণ মত পটাসিয়াম মাঠে ছড়ান প্রয়োজন। এই সমন্ত সার ও মাঠের পারিপার্শিক অবস্থা ও আবহাওয়া অন্তর্কুল হওয়া সজেও যদি মাঠের ফসল আশাহারপ না হয় তবে পরিমাণ মত অপ্রধান ধাতব পদার্যগুলি মাঠেতে ছড়ালে ভাল কল পাওয়া যাবে।

যে মাটিতে যত কাদামাটি বেশী সে মাটির ক্ষয়ও তত বেশী। এই রকম মাটিতে লেগুমিনাস জাতীয় ফসল ও পরে ছাস বপন করা উচিত। যেখানে বা যে মাটিতে কিনারায় সিঁড়ির মত ধাপ কেটে (contour terracing) বা উপযুক্ত ভাবে লাঙ্গল চালিয়ে যদি মাটির ক্ষয় নিবারণ করা না যায় তবে ভূটা, যই, লুসার্গ (৩ বৎসর) রোটেশান প্রাথমিক প্রয়োজন হয়ে পড়ে।

আমরা মাঠেতে সাধারণতঃ ত্ রক্মের ফদল করি। একটা বলা যায় নগদ পয়সার কৃষি, অপরটিকে বলা যায় পশু পালন কৃষি। আমাদের দেশে জমি কম। এ ছাড়া প্রতি বংসর লোকসংখ্যা বেড়ে যাচ্ছে। তা বাদে স্বাই চায় ফদল বিক্রী করে কিছু নগদ পয়সা হাতে আস্থক। স্থতরাং ফদল পরিবর্ত্তন করা বা রোটেশান ক্লয়কের পক্ষে সম্ভব হৃদ্ধে উঠছে না। অক্যান্ত দেশের কৃষকও ঠিক মত রোটেশান পালন করেন না।
যদি তিন বৎসরের রোটেশান করতে হয় তবে মাঠের ও অংশ উলটে
পালটে ফদল করলে তো হাঙ্গামা চুকে যায়। কিন্তু যেখানে সবুজ্ব
সারের ব্যাপার থাকে দেখানে দেখা যায় কৃষক শেষ পর্যান্ত ফদল
বিক্রী করে দিয়ে মাঠের অশেষ ক্ষতি করেছেন। পশু পালন পদ্ধতিতে
অবশ্য এরকম কোন ভয় থাকে না কিন্তু কৃষক দব সময় ঠিক আবর্জনা
সার মাঠে ছড়াতে পারে না।

মৃত্তিকা সংরক্ষক বিজ্ঞানীরা পশু পালন পদ্ধতির অন্থমোদন করেন। কারণ দেখা যায় যে অনেক কদল মাটির অবস্থব (sructure) ভেঙ্গে দেয় ফলে মাটির ক্ষয় বেড়ে যায়। বিশেষতঃ যদি মাঠে সোয়াবীন করা হয় তবে মাটি আলগা হয়ে পড়ে ও ভয়ানক ক্ষয়ের সম্ভাবনা থাকে।

## সার প্রয়োগ বিধি

হাতে ছড়ান—(Broadcasting) এই পদ্ধতি থুবই সহজ। হাতে করে মাঠেতে ছড়িরে দেওয়। যেমন করে ধানের বীজ মাঠেতে ছড়ান হয় তেমনি করে মাঠে ছড়িয়ে দিয়ে মই দিয়ে কি নিড়ানি দিয়ে মাটির সঙ্গে মিশিয়ে দিতে হয়। অনেকে আবার কোন পদ্ধতিতে মাটির সঙ্গে মিশিয়ে দেন না ছড়িয়েই খালাস। এভাবে মাঠেতে সমান ভাবে সার ছড়ান সম্ভব কতকটা পরিমাণে। এমোনিয়াম দালফেট, এমোনিয়াম কোরাইড, স্থপার ফসফেট, মরিয়েট অব পটাশ, হাডিড সার প্রভৃতি এভাবে ছড়ান যেতে পারে। এতে বীজের কোন ক্ষতি হয় না। তবে যদি কোন বীজ ফসফেটের উপর পড়ে তবে সেই বীজ্ঞটী নই হয়ে যেতে পারে। যথন মাঠেতে খুব বেশী পরিমাণ সার দিতে হয় তথন এ ভিয় অয়্য কোন উপায় থাকে না।

লাইনে সার দেওয়া—(Line application)—যে সমস্ত ফসল লাইনে করা হয় সে সমস্ত ক্ষেত্তে লাইনে সার ছড়িয়ে ভাল ফল পাওয়া যায়। ছই লাইন গাছের মাঝখানের জমিতে লাইন বরাবর ১" কি ২" মাটির নীচে সার দেওয়া হয়। এতে কম সার খরচ হয়। জনেক সময় বীজের চারিদিকে বৃত্তাকারে ২" বা ৩" দ্রে সার দিয়ে ভাল ফল পাওয়া গেছে। কোন একটা দিক দিয়ে সারের কোন তারতম্য হয়নি। লাইনে সার দিয়ে যেমন সারের প্রয়োজন কম হয় তেমনি গাছের এই সার গ্রহণের স্থবিধা হয়। সার নিয়ে যখন সব গাছের মধ্যে ঝগড়া বেধে যায় তখন সারগুলি চারিদিকে ছড়িয়ে পড়তে থাকে মাটির মধ্য দিয়ে। ফসকেট সার লাইনে ছড়িয়ে ভাল পাওয়া গেছে। বিশেষতঃ পাট যখন লাইনে করা হয় তখন লাইনে ফসফেট দিলে ভাল ফল পাওয়া যায়।

গাছ বেড়ে উঠলে মাটিতে সার দেওয়া (top dressing)—য়ারা থেতি করেন তাঁরা হয়ত লক্ষ্য করেছেন যে, ফলের গাছে ও যে সমস্ত ফদল ঘরে তুলতে বংসরেরও বেশী সময় লাগে দে সমস্ত ফদল বংসরের দেওয়া ভির উপায় থাকে না। কিন্ত যে সমস্ত ফদল বংসরের কম সময় লাগে দে সমস্ত ফদল নাটি তৈরী করার সময় ও গাছের ফুল ধরবার কিছু আগে মাঠেতে সার দিলে ভাল ফল পাওয়া যায়। এই সমস্ত ক্ষেত্রে মাটির নীচে চুইয়ে খুব কম সার নষ্ট হয়। কারণ গাছ তথন বেশ বেড়ে উঠেছে এবং তার শিক্ড় মাটির নীচে ছড়িয়ে গেছে। য়তরাং মাটি থেকে তাড়াতাড়ি সেই থাত গ্রহণ করা গাছের পক্ষে অম্বিধা হয় না। ছোট একটী বালককে ৮টী রসগোল্লা দিলে সে থেতে পারে না। কিন্ত ২০ বংসরের একটি যুবক

রকম। গাছ বেড়ে উঠলে মাটিতে যে সার দেওয়া হয় সেটা তিন রকমে দেওয়া যেতে পারে। প্রথমতঃ গোড়া একটু কুপিয়ে তাতে জল দেওয়া দ্বিতীয়তঃ একটা গর্ভ করে গাছের চারিপাশে তার মধ্যে সার দিয়ে দেওয়া তৃতীয়তঃ লাইনে সার দেওয়া। এইভাবে মাঠে সার দিতে গিয়ে নজর রাখতে হবে যে গাছের পাতা বা ভাঁটা সরা-সরি সারের সংস্পর্শে না আসে তা হলে গাছের ক্ষতি হতে পারে।

# কেন্দ্রীভূত সার স্থাপনা। (Localised)

ভট্টাজাতীয় কতকগুলি শস্ত লাইন করে বীজ বপন করা হয়। যে কোন রকমের সীড ডুল দিয়ে এগুলো করা সোজা। ঠিক এই বীজের ১" নীচে যদি এই সার দেওয়া যায় তবে থুব ভাল ফল পাওয়া यात्र। कार्य वीस्त्रत बहुरताकारमत मार्थ मार्थ वीस्त्रत मरधा रय খাত থাকে গাছ সেগুলি থেকে খাত পায়। যেমন ছোট ছেলে মেয়ে ভূমিষ্ঠ হবার পর থাত পায় মায়ের কাছ থেকে। ঠিক এর পর যথন বাহির থেকে খাত্য প্রফোলন হয় তথন যদি নিকটে কিছুটা খাত্য পায় তবে সতেজ ভাবে বেড়ে উঠতে পারে। শুধু যে সতেজ ভাবে বেড়ে উঠে তাই নয়। এ দিয়ে ফুদলও বেশী পাওয়া যায়। কারণ ঠিক নীচেই খাত পেলে গাছকে আর বেশী কষ্ট পেতে হয় না। সীড ডিল দিয়ে এটা করা অতি সহজ। যদি সীড ডিল না থাকে তবে লাঞ্চলের ফলা দিয়ে গর্ভ করে সেই গর্ভে পরিমাণমত সার দিয়ে উপরে মাটি দিয়ে বীজ ছড়ালে ভাল ফল পাওয়া যায়। কিন্তু সর্বনাই লক্ষ্য রাখতে हरव राम वीक माजाञ्चिक मारतत मः आर्म ना चारम। वीक यमि শারের সংস্পর্শে আদে তবে সে বীজের আর অঙ্ক্রোদাম হবে না। এই ভাবে কোন একটি সার বা মিশ্র সার ব্যবহার করা যেতে পারে।

পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে কেবলমাত্র হাতে ছড়িয়ে যে ফদল পাওয়া যাচ্ছে তার থেকে অন্ততঃ দেড় গুণ পরিমাণ বেশী ফদল পাওয়া যাবে লাইনে কেন্দ্রীভূত সার দিয়ে। আর ভূট্টা ইত্যাদি ফদলে কেন্দ্রীভূত সার দিয়ে। আর ভূট্টা ইত্যাদি ফদলে কেন্দ্রীভূত সার দিয়ে। আর ভূট্টা ইত্যাদি ফদলে কেন্দ্রীভূত সার দিয়ে। কাট চাষেও আমাদের দেশে লাইনে করে দেখা গেছে যে ফদল প্রায় দেড় গুণ বৃদ্ধি পেয়েছে। তা বাদে স্থপার ফদফেট সার লাইনে বা কেন্দ্রীভূত স্থাপনা করে দেখা গেছে যে এই সার মাটির সহিত বিভিন্ন প্রক্রিলার মাধ্যমে অতি সম্বর গাছের গ্রহণীয় হয়়। স্থপার ফদফেট এক স্থানে মাটিতে দিলে এতে যে সমস্ত ক্যালসিয়াম ফদফেট থাকে তারা চারিদিককার মাটির সংস্পর্শে আদবে ও মাটির সহিত মিশে গাছের খাছ্য তৈরী করবে। কিন্তু এই সারের মাঝখানের অংশ তথনও অবিকৃত থাকে। পাশের সার নৃতন নৃতন জিনিষ তৈরী করার সাথে সাথে মধ্যকার সার অন্তু মাটির সহিত মিশতে সময় পায়।

এ ভিন্ন আরও কয়েকটা পদ্ধতি আছে যা দিয়ে মাটিতে সার দেওয়া যেতে পারে। সাধারণ ও বেশী পরিমাণু ফসলের জন্ম নীচের পদ্ধতিগুলি কার্য্যকরী।

(১) মাটির নীচের স্তরে সিরিঞ্জ বা ঐ প্রকার কোন যন্ত্র দিয়ে সার দিয়ে দেওয়। কোন যন্ত্র দিয়ে মাটি খুড়েও দিয়ে দেওয়। যায়। top dressing সম্বন্ধে আলোচনা করতে গিয়ে আগেই বলেছি যে গাছের চারিদিকে সার ছড়িয়ে দিতে হয়। এখানেও ঠিক সেই রকম। গাছের চারিদিকে বৃত্তাকারে গর্ভ খুড়ে তার মধ্যে সার দিয়ে মাটি দিয়ে ঢেকে দিতে হয়। এই সময় লক্ষ্য রাখা উচিত কোন শিকড় য়েন না কেটে য়য়। সেজক্য য়থা সম্ভব দ্রে এই গর্ভ করা উচিত। সারের পরিমাণ আগেই ঠিক

করে নেওয়া উচিত। কোন একটা বিশেষ গাছের জন্ম আধ-দেরর বেশী দার দিতে হয় না, কিন্তু যদি মিশ্র সার হয় তবে একটু বেশী পরিমাণে দেওয়া উচিত। লাল কাঁকুরে মাটিতে যেখানে লেবু গাছে লেবু হয় না সেথানে হাডিড সার বা স্থপার ফসফেট এভাবে দিয়ে বিশেষ ফল পাওয়া গেছে। নারিকেল, স্থপারি, আম, জাম, কাঁঠাল গাছে এভাবে ভাল ফল পাওয়া যাবে।

(২) অনেক সার আছে যেগুলি অতি সহজেই জলের সহিত মিশে 
যায়। সেগুলি জলের সহিত মিশিয়ে মাটিতে দেওরা যেতে 
পারে। ইউরিয়া অতি সহজেই জলের সহিত মিশে যায়। তা 
বাদে বর্ধাকালে বাতাস থেকে জলকণা টেনে এনে ডেলার আকার 
নেয়। এই সময় এগুলিকে ছড়ান বিশেষ কষ্টকর হয়ে পড়ে। 
অথচ জলের সহিত মিশায়ে অতি সহজে ছড়ান যেতে পারে। 
কিন্তু সব সময় বিশেষ লক্ষ্য রাখতে হবে যেন গাছের পাতায় বা 
ডাঁটায় যেন এসে না লাগে। বালতিতে জল নিয়ে যে পরিমাণ 
ইউরিয়া মেশাল হবে সেইটাই যদি কোন একটা বিশেষ গাছকে 
দেওয়া হয় তবে সেই পরিমাণ সার ঐ গাছে দেওয়া হচ্ছে।

তরল এমোনিয়া মাটিতে অতি সহজে ঢালা যায়। কিন্তু এত খন সার মাটিতে না ফেলে একটু তরল করে ঢাললে স্থবিধা হয়। তাতে থেতের কোন ক্ষতি হওয়ার সম্ভাবনা থাকে না।

## মাটির কত নীচে সার দেওয়া হবে।

দার মাটিতে দেওরার প্রধান উদ্দেশ্য যেন ঐ দারের মধ্যে যে সমস্ত গাছের থাতা জাতীয় পদার্থ আছে দেগুলি দহজেই গাছের গ্রহণীয় হয়। গাছ শিক্ড দিয়ে থাত গ্রহণ করে স্কৃতরাং দার দেওয়ার প্রধান উদ্দেশ্য যেন সহজেই এই সার গাছের শিকড়ের কাছে গিয়ে পৌছায়। সাধারণতঃ এমোনিরাম জাতীয় সার মাটিতে ছড়িয়ে দিলেই চলে। যদি ছড়িয়ে দেওয়ার পর মাঠে একটু মই দিয়ে দেওয়া বায় তবে ভাল হয়। এর ফলে সার ১"-২" মাটির নীচে চলে যায়। পরে মাটির মধ্যে যে জলকণা থাকে তার সঙ্গে মিশে একস্থান থেকে অন্ত স্থানে চলে যাবে। শাক সজীর জন্ম চূণ ও ফসফেট মিশিয়ে অস্ততঃ ৪" তলায় দিয়ে দেওয়া উচিত।

# মাটিতে সার দেওয়ার সময়।

যথা সময়ে বীজ বপন না করলে যেমন ভাল কসল পাওয়া যায়
না তেমনি যথা সময়ে মাটিতে সার না দিলে সে সার গাছের কোন
কাজে আসে না। অনেক সময় অনেক ফসলের উৎপাদনও বৃদ্ধি হয় না,
এরজন্ম প্রথমেই দরকার কোন বিশেষ সারের গুণাবলী বিশেষ ভাবে
জানা। মাটির আকৃতি ও প্রকৃতি সম্বন্ধে বিশেষ জ্ঞান থাকা দরকার।
সবার উপরে মাঠের ফসল সম্বন্ধে বিবেচনা কর্তে হবে। যেথানে
মাঠে থ্ব বেশী রকমের সার দিতে হয় সেথানে গাছ প্তবার বা
বীজ ছড়াবার অস্ততঃ ও দিন আগে সার ছড়ান ভাল।

এমোনিয়াম সালফেট বা ঐ জাতীয় সহজ ত্রবণীয় সার অস্ততঃ ৩
দিন আগে ছড়িয়ে তারপর বীজ বপন করা উচিত। যতটা পরিমাণ
সার দেওয়ার ইচ্ছে তার অর্দ্ধেকটা এই সময় ও বাকি অংশটা পরে
গাছ একটু বেড়ে উঠলে দিলে ভাল ফল পাওয়া যাবে। স্থপার
ফসফেট অস্ততঃ ১০ দিন আগে দিতে হবে। কারণ স্থপার ফসফেট
মাটিতে মিশতে সময় লাগে।

the property and the party and the party